

1179 C  
**No. 25.**

Bibliotheek  
der  
Landbouw Hogeschool  
WAGENINGEN

# HAUPTPREISCOURANT UND Jubelkatalog

DER  
Treibegärtnerei & Baumschule  
zu PLANITZ bei Zwickau in Sachsen.

Herausgeber

G. Geitner,

Besitzer des Etablissements, Ehren- & correspondirendes  
Mitglied mehrerer naturwissenschaftlichen Vereine.

1 8 6 2 — 1 8 6 4.

Die nächste Publication erfolgt Ende Juni und wird ausser den best-  
renommirtesten Holländer Blumenzwiebeln die inzwischen erworbenen  
Neuheiten und eingetretenen Preisermässigungen enthalten.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen, und in Zwickau durch die, der  
Herren Gebrüder Thost.

# Allgemeine Bemerkungen.

Wer nicht selbst von diesem Preis-Courant Gebrauch machen kann, verbindet mich durch Verbreitung desselben im Kreise seiner Freunde zu besonderem Dank.

Die Preise sind in Preuss. Courant: 1 Thlr. = 30 Ngr. 4 Thlr. = 7 fl. rhn., österr. Fl. zu 16 Ngr., Gold nach Cours. Beträge unter 10 Thlr. avancire ich durch die Post. **Ziel 3 Monat.** Aufträge von unbekannten Bestellern bleiben, ohne beigefügten Betrag (oder Rimesse auf gute Häuser und Plätze) stets unberücksichtigt. **Aufträge und Geldsendungen werden franco erbeten; ebenso deutliche Namensunterschrift.**

Der Transport der Waaren geschieht **stets und ohne Ausnahme** (also auch da, wo ausnahmsweise die Bahnen, sich gegenüber, das Gegentheil bescheiniget verlangen), auf Kosten und Gefahr der Empfänger. Reclamationen sind nur unmittelbar nach Empfang der Sendung zulässig. Colli's unter 10 Pfd. werden der Post, darüber der Eisenbahn direct (also ohne Vermittelung eines Spediteurs) zur Beförderung als Eilgut übergeben. **Von besonderer Wichtigkeit ist die Angabe der, dem Bestimmungsorte zunächst gelegenen Bahnstation, und da, wo eine Spediteurvermittlung nothwendig oder gewünscht wird, Aufgabe einer betreffenden Firma.** Zur Beschleunigung der Effectuirung ist es erforderlich, die Commission auf ein besonderes Blatt zu verzeichnen.

## Zeichenerklärung.

Nachstehende öfters hier vorkommende Zeichen bedeuten: r. ränkend, z. zwiebelartige, k. knollige, b. im Freien ausdauernd, e. unter Decke, f. auf Sommergruppen, \* gigantische Form, † grosse Blattform.

## Einiges über die Behandlung frisch angekommener Pflanzen.

Weitere Reisen, plötzlich eintretende Kälte, meist aber verfehlte Behandlung nach dem Auspacken der Pflanzensendungen — rauben oft das Beste! es mögen daher nachstehende Andeutungen dem weniger Eingeweihten zum Anhalt dienen.

Bei gut ankommenden Sendungen halte ich sofortiges Verpflanzen für sehr gerathen, und selbst kalten Pflanzen, wird dann ein wenig Bodenwärme und gesperre feuchte Luft dienlich sein. Für kranke Pflanzen ist die erste Bedingung: kein Luftzug, wenig Bodenwärme, feuchte Atmosphäre, nothdürftiges Giessen, keine Sonne, doch hinlängliches Licht. Bei knolligen Pflanzen ohne, oder doch gewektem Trieb und noch irgend feuchter Erde, darf Anfangs gar nicht gegossen werden; durch die feuchte Luft müssen die Sauggefäße erst wieder gehörig anschwellen, um die später in reicherm Maasse gewährte Nahrung verbrauchen zu können. Gehölzsendungen dürfen, wenn sie ausgefroren ankommen, an keinen Ort gebracht werden, der mehr als 4–6° R. Wärme hält. Würden diese einfachen Rathschläge befolgt, wie manche gute Pflanze würde erhalten, wie mancher ungerechte Vorwurf unterbleiben!

Erfahrungen traurigster Art, sowohl für mich, als auch für die resp. Herren Besteller machen es unumgänglich, bei Aufträgen aus fernen Landen, und von noch neuen Geschäftsfreunden, der Durchsicht vorstehender Bemerkungen volle Aufmerksamkeit zu widmen.



# V o r w o r t.

Wie immer dieser Abschnitt einem Rückblick aufs vergangene Jahr gewidmet war, so auch in diesem! Bisher wurden die meisten Opfer dem inneren Ausbau, d. h. der Completirung der Sammlungen zugewendet, dies Jahr noch ausserdem der Umgestaltung und Erweiterung des Ganzen. Das Etablissement hat sich in demselben mit Ausschluss der Baumschule um's Doppelte in seinem Flächenraum erweitert, aber auch sonst sein Aeusseres so zum Vortheil verändert, dass die an Zeit und Geld gebrachten Opfer augenfällig sind. Da, wo das immerhin unerlässliche Erdmagazin den oberen Eingang verunzierte, hat eine nette Anlage Platz genommen, die in Mitten gelegene Eingangstreppe ist vermauert und dafür noch ein Eingang am unteren Ende geschaffen, der beengende Zaun ist auf der Südseite (cca. 600 F. Länge) gefallen, was wenig bedeuten würde, wenn dahinter ein nur in Cultur zu nehmendes Stück Land aufs Neue zu verzäunen gewesen. So aber wurde dort früher der, jede Culturfähigkeit zerstörende Kohlenbergbau betrieben, was an jener Stelle um so bleibendere Spuren hinterliess, als die Kohlen zu Tage gelegen, so dass der Abraum mit seiner geringen Erddecke die durch den Abbau entstandenen Untiefen füllen helfen musste und nur Hügel sowie Tiefen mit Kohlenabraum und Letten vermengt, den Platz erfüllten, der nun von regelrechten Wegen und Ständenquartieren durchschnitten wird. Hatte es schon seine Schwierigkeit, das Ganze nur in betriebsfähige Lage zu bringen, dann aber ausreichend mit Humus zu bedecken, wobei die ganzen Erdersparnisse zweier Decennien fast spurlos verschwanden, so gab es in der ganzen, jetzt durch 6 und 8 Ellen hohe Böschungen bezeichneten Grenze entlang, Hügel von oft mehr als 6 Ellen Höhe und 20 Ellen Breite abzutragen, dazu meist in Grauwacke, einer der schwerst zu bearbeitenden Bodenarten. Ist nun schon vor 10 Jahren Hand angelegt worden, diese Fläche mindestens dem Feldbau dienstbar zu machen, so gehörte in diesem, immer noch die Arbeit von meist 14 Mann während 5 Monaten dazu, das Werk zu vollenden.

Haben wir hiermit angedeutet, dass das verflossene Jahr, wenn auch reich an Resultaten — denn auch die Sammlungen sind reicher an Species und Seltenheiten geworden, wie z. B. Cycasstämme von 9 & 10 Fuss Höhe belegen — so doch ein Jahr voller Mühe, Arbeit und immensen Opfern gewesen, so sei uns gestattet, dies Mal einen noch weiteren und wichtigeren Rückblick zu halten, denn es sind nun

## fünfundzwanzig Jahre,

dass die zu jener Zeit aus einem kleinen holländer Kasten und angebautem Gärtnerhäus'chen bestandene Versuchsstätte sich zu dem emporarbeitete, was sie jetzt ist.

Es ist sattsam bekannt, dass meinem seligen Vater weil. Dr. E. A. Geitner das Verdienst gebührt, vor also nun 25 Jahren, die der Erde nutzlos entströmenden Dämpfe der Gartenkunst dienstbar gemacht zu haben; sowie dass ich um dieselbe Zeit ihm und seinen Ideen zu Liebe dies Fach ergriff; über das Ganze aber existirt meist nur Unzusammenhängendes! Den vielen Freunden und Gönnern meiner Anstalt dürfte daher die Kunde doppelt angenehm sein, dass gleichzeitig mit diesem Jubelcatalog ein Wegweiser durch die Treibegärtnerei und Baumschule (im Verlage des schon durch sein trefflich colorirtes Werk „Album sächsischer Industrie“ rühmlichst bekannten Louis Oeser in Neusalza) erscheint. Dessen Inhalt führt uns an der Geschichte des Brandes und der des Gartens vorüber, und schliesst mit einer erklärenden Führung durch die

Treibegärtnerei und Baumschule, während 7 trefflich colorirte Tafeln die Ansichten von Garten und Baumschule, drei Grundpläne beider, ferner einen Flötz-durchschnittsplan, der die Lagen des Gebirges, bis auf den Herd des Feuers ver-  
 augenscheinlicht, sowie endlich ein zu Bruch gegangenes zerklüftetes Brandschie-  
 ferflötz darstellen. Letzteres um anschaulich zu machen, in welcher Weise die  
 mehrere 100 Ellen vom Garten durch Wassereinfall durchs Feuer erzeugten Was-  
 serdämpfe demselben zugeführt werden. Das Portrait des Gründers ist dem Texte  
 beige gedruckt, auch ein Gartenplan aus dem Jahre 1839 beige gegeben. Den in Oelfar-  
 bendruck ausgeführten Umschlag zieren die beiden grössten Palmenstämme des  
 Etablissements, während dessen Rückseite die so seltene Ouvirandra schmückt, die  
 bekanntlich durch mich auf dem Continent zuerst vermehrt und verbreitet wurde.

Es hiesse dem Werkchen vorgreifen, wollten wir uns weiter darüber verbrei-  
 ten, wir können es allen Freunden und Gönnern der Anstalt um so mehr empfeh-  
 len, als nach Inhalt und Ausstattung der dafür geforderte Preis von 15 Ngr. ein  
 verhältnissmässig geringer ist.

Mit der Bitte, mir auch im neuen Zeitabschnitt Ihr ehrendes, aufmunterndes  
 Wohlwollen zu erhalten — ohne welches es mir nicht möglich sein würde, das  
 mir vorgesteckte Ziel auch nur zu verfolgen — scheidet

Hochachtungsvoll

G. Geitner.

## Subscriptions-Eröffnung

über

zwei hier gezüchtete brillante  
 Neuheiten.

### *Cupressus Lindleyana* W. B. *albis spiculis* Gtn.

Unter mehr als 6000 Sämlingen zeigte sich obige Form so auffällig, dass sie  
 schon als kleine Samenpflanze bemerkt wurde; man denke sich diese ohnehin  
 graziöse Species, dazu die jungen Triebspitzen im reinsten Weiss, die, je nach-  
 dem sich die einzelnen Blättchen mehr und mehr ausbilden, dieselben nicht nur  
 mit weissen Spitzen erscheinen lassen, sondern oft noch als weisse Einfassungen zu  
 beiden Seiten bis herab zur Basis laufen.

1 nette vorjährig veredelte und verzweigte Pflanze	3 Thlr.
6 — — — — — Pflanzen	12 „

### *Rosa canina* L. *foliis variegatis* Gtn.

Wer in der Letztzeit meine Baumschule sah, wird bezeugen können, dass  
 mehr denn 25,000 Sämlinge im besten Wachstum stehen, und unter diesen beob-  
 achtete ich lange Zeit einen, dem ich mich endlich bewogen fand, obigen Namen  
 beizulegen. Nicht ein rein grünes Blatt zeigte sich, ja viele fast rein weiss oder  
 gelblich, die meisten aber ganz gescheckt; dass sie bei ihrem sonst robusten  
 Wuchs eine ausgezeichnete Acquisition für Anlagen sein wird, steht wohl jetzt  
 schon fest. Ausgabe im Juni. 1 im Frühjahr veredelte Pflanze 2 Thlr.

Beide Neuheiten à 1 Exemplar 4 Thlr.



# Warmhauspflanzen.

	Thlr.	Ngr.
<i>Acacia arabica</i> W. . . . .	—	20
— <i>tortuosa</i> W. . . . .	—	20
<i>Achyranthes porrigens</i> Jacq. . . . .	—	5
<i>Adamia cyanea</i> Wall. . . . .	—	8
— <i>versicolor</i> Fortune . . . . .	—	10

Schöner Blumenschmuck und frühes, dankbares Blüten empfehlen diese Pflanze.

<i>Allamanda cathartica</i> L. . . . .	r.	—	10
— <i>nerifolia</i> Ad. Brogn. . . . .	r.	—	10
— <i>verticillata</i> Desf. . . . .	r.	—	10

Wegen leichter Cultur und dankbarem Blüten wird diese Gattung viel gesucht; überraschend wird der Effect, wenn sie ausgepflanzt werden kann.

<i>Ampelopsis texana</i> Hort. . . . .	—	10
<i>Ardisia acuminata</i> W. . . . .	—	15
— <i>complanata</i> Wall. . . . .	—	20
— <i>crenulata</i> Vent. . . . .	—	5-10
— — <i>fructu albo</i> . . . . .	—	10
— <i>hymenandra</i> Wall. . . . .	1/3	1 —
— <i>punctata</i> L. . . . .	—	25
— <i>solanacea</i> Roxb. . . . .	1	—

*Ardisia crenulata* und fr. alb. bedeckt mit rothen oder weissen Früchten zählen zu den beliebtesten Zimmerpflanzen; *hymenandra* ist eine ausgezeichnete schöne Blattpflanze.

<i>Argyrea argentea</i> A. Choix. . . . .	r.	—	5
---	----	---	---

Schön geformtes Blatt mit silberweisser Rückseite.

<i>Aristolochia caudata</i> L. . . . .	r.	—	10
— <i>fimbriata</i> Cham. . . . .	r.	1 —	—
— <i>gigas</i> Hartw. et. Skir. . . . .	—	5	—
— <i>picta</i> Karst. . . . .	r.	—	8
— <i>saccata</i> Wall. . . . .	r.	—	10

Diese Gattung zeichnet sich durch originelle Formen und buntes Colorit der Blumen, fimb. durch das der Blätter aus.

<i>Aristolochia spec. e. Brasilia</i> . . . . .	r.	—	20
---	----	---	----

Als sehr schön und grossblättrig bezeichnet.

<i>Artocarpus spec. e. Surinam</i> . . . . .	3	—	—
--	---	---	---

Blätter fusslang herabhängend, eine Prachtpflanze.

<i>Asclepias curassavica</i> L. . . . .	f.	—	5
---	----	---	---

Im Sommer, ins Freie ausgepflanzt, sind bis Herbst grosse Büsche, bedeckt mit gelben und hochorange Blütenbüscheln.

<i>Astrapea Ameliae</i> Hort. v. H.t. . . . .	—	15	—
† — <i>mollis</i> Hri. . . . .	—	10-20	—
* — <i>Wallichii</i> Lindl. . . . .	1/2	1 —	—

Ausserdem besitze ich eine sehr grosse und schöne Pflanze von 16 Fuss Höhe und 10 Fuss Kronendurchmesser, welche alljährlich kostbar blüht. — Preis 25 Thlr.

<i>Balsamina latifolia</i> D. C. . . . .	—	10	—
<i>Bambusa bistorta</i> . . . . .	—	20	—
— <i>fol. aur. var.</i> . . . .	—	1	—

	Thlr.	Ngr.
<i>Bambusa Metake</i> Sieb. . . . .	—	10
— <i>mitis</i> . . . . .	—	20
— <i>spinosa</i> Hamilt. . . . .	—	20
— <i>scriptoria</i> . . . . .	—	20
— <i>spathiflora</i> . . . . .	—	20
— <i>variegata</i> Hort. . . . .	1	—
— <i>verticillata</i> W. . . . .	1	—

<i>Banisteria argentea</i> Sp. (Heteropsis H. B. K.) . . . . .	r.	—	10
<i>Barbacenia hybrida</i> Ant. . . . .	—	15	—
<i>Barringtonia acutangula</i> G. (Eugenia acutangula L. racemosa Roxb. <i>Stravadium rubrum</i> P. coccineum D. C.) Columb. . . . .	3	—	—
<i>Barnadesia floribunda</i> Hort. . . . .	—	5	—
— <i>grandiflora</i> Hort. . . . .	—	8	—
— <i>rosea</i> Lindl. . . . .	—	5	—

Dankbare Winterblüher.

<i>Bauhinia anatomica</i> H. Angl. Lk. r. . . . .	1	—	—
---	---	---	---

Gehört mit ihren nach den verschiedensten Richtungen hin ausgeschnittenen Blättern zu den originellsten Blattpflanzen.

<i>Bignonia Carolinae</i> Lindl. . . . .	r.	—	5
— <i>grandiflora</i> Jacq. . . . .	r.	—	10
— <i>speciosa</i> Ldl. (picta Hook.) r. . . . .	—	8	—
— <i>Tweediana</i> Lindl. . . . .	r.	—	10
<i>Biophytum sensitivum</i> D. C. . . . .	—	10	—

Dieses kleine Pflänzchen ist ein Seitenstück zu *Mimosa pudica*; nur legt sie bei der Berührung ihre Blätter rückwärts zusammen; aber auch der ganze Bau der Pflanze ist originell, denn die mehrere Zoll langen, gefiederten Blättchen stehen schirmartig im Kreise um das Stämmchen.

<i>Blighia sapida</i> Koenig . . . . .	4	—	—
<i>Blumea balsamifera</i> Desne . . . . .	1	15	—

Auffallend durch raschen Wuchs und stattliche fusslange Blätter.

* <i>Bonaparteia juncea</i> Ruiz. et Pav. (Littaea geminiflora Brign. Agave) . . . . .	3	—	—
--	---	---	---

* <i>Brexia chrysophylla</i> Swt. . . . .	—	20	—
* — <i>madagascariensis</i> Ker. . . . .	—	20	—
* — <i>serrata</i> Lindl. . . . .	—	20	—
* — <i>umbellata</i> Hort. . . . .	1	—	—

Sie zeichnen sich durch Form und Haltung der Blätter aus, die der chrysophylla sind zart colorirt.

† <i>Brownea coccinea</i> Jacq. . . . .	1-2	—	—
† — <i>erecta</i> Hort. e (Theophrasta pinnata Jacq) . . . . .	—	10	—
† — <i>grandiceps</i> Jacq. . . . .	—	10	—
— <i>arhiza</i> . . . . .	—	8	—
† — <i>latifolia</i> Jacq. . . . .	—	5	—
— <i>leucantha</i> Jacq. . . . .	—	3	—
† — <i>prinzeps</i> Hort. . . . .	—	10	—

Während des Triebes der B. sind Farbe, Form und Haltung der Blätter höchst originell und werden stets die grössten Zierden unserer Häuser bleiben.

Thlr. Ngr.

*Brucelia violacea Hort.* (Phytolacca) — 5

Reich belohnt sie die wenige Mühe ihrer einfachen Cultur, mit fasslangen rothem Blüthenstiel, weissen Blüthchen und später fast schwarzen Beeren.

*Bruckea grandiflora Hort.* — 15

*Brugmansia arborea P. fl. pl.* (Knights) — 8

— *suaveolens H. B. K. var. arbuscula* — 8

Blüht als kleine Pflanze; der ganzen Gattung wird bei weitem die verdiente Aufmerksamkeit noch nicht zugewendet.

*Bryophyllum calycinum Salisb.* — 5

Höchst merkwürdig durch ihre Knospenbildung aus den Blättern.

*Bryophyllum proliferum Hort. angl.* 1 —

*Buddlia macrantha* — 10

*Bugivillea spectabilis Juss. r.* (bracteata *P.* — *brasiliensis Rausch* — *Josepha augusta Arabida*) — 10

Blühend eine der prachtvollsten Pflanzen, bedarf jedoch zum Blüthen magrer Cultur.

† *Calodracon heliconiaefolium Planch.* (*Cordylina Otto et Vietr.* *Dracaena brasiliensis Hort.* *Cord. Eschscholziana Mart.*) 1/6-1 —

† — *Jacquinii Planch var. atrosanguineum Goepp.* (*Drac. ferrea L.*) 1/8-1 —

† — *variegatum Goepp.* (*Drac. terminalis var. purpurea Hort.*) 1/4-1 —

† *Sieboldii Planch.* (*Drac. nobilis et Sieboldii Hort.*) 1/8-2 —

Unter den alten Namen *Dracaena*, die dauernsten beliebtesten Zimmerpflanzen.

*Campylobotrys smaragdina* . 1 15

*Canarina Campanula L.* r. — 15

Schön eigenthümlich roth blühende Schlingpflanze.

*Capparis calophylla* . 1 15

† *Carolinea fastuosa Sesté* . 3 —

*Cassia laevigata C. W.* (grdifi. *Dsf.*) — 10

† *Cecropia palmata W.* . 1 —

— *peltata L.* . 1-3 —

Mit fingerten Blättern und fast schneeweisser Rückseite, während die Blattrippen bei jungen Blättern roth-braun sind.

*Centrostemma floribunda Hort.* — 10

— *Lindleyana Desn.* — 10

*Cephalotus follicularis La Bill* . 8 —

Diese kleine originelle Schlauchpflanze legt mit gepressten und gefranzten Rändern, sowie mit bunten Deckeln versehene Schläuche rings auf den Topf. Gehört gleich den Sarracenien zu den Wundern der Schöpfung.

*Cerbera Ahovai L.* . 15

*Cereus flagelliformis Mill.* . 10

— *grandiflorus Mill.* . 15

— *peruvianus monstrosus D.*

*C. L.* (*heptagonus Hort.*) — 15

— *triangularis Haw. L.* . 15

Thlr. Ngr.

*Ceropegia elegans. Wall.* r. — 10

Wer die eigenthümliche Färbung und den Bau der Stapellenblumen liebt, ohne deren widerlichen Geruch, der wähle diese *Ceropegie*.

*Charlwoodia angustifolia Miq.* (ensifolia *Hort.*) — 15

— *cannaefolia Brown.* 1 —

— *congesta Sweet.* (*Arista Hort. Drac. Stot. Cordyline Knth.*) — 5-10

† — *longifolia Goepp. Cordyline Hort. Belg.* — 10

† — *rubra Planch.* (*Cord. Hügg.*) — 5-10

† — *spectabilis Planch.* (*Cord. Knth. et Bouché. Cord.*

*dracaenoides Knth. Dracaena stricta Hort. B. del.*

*splendens Hort.*) — 15

— *stricta Hort. Berol.* (*Drac. bot. May. Cordylina stricta Knth.*) — 10

Zur Zimmerdecoration empfehlen sie sich besonders durch Dauer und Schönheit der Formen und wie oben meist unter *Dracaena* bekannt.

*Chlorophyllum Orchideastrum Ldl.* — 5

— *Sternbergianum Sten- del.* (*Cordylina vivipara Hort.*) — 5-10

Eine sehr eigenthümliche doch wegen ihrer Dauer sehr beliebte Ampelpflanze, wie die Erdbeere rankend und an diesen, junge Pflänzchen bildend.

\* *Cineraria spec.? (var. Senecio?)* — 20

Eine prächtige Blattpflanze.

*Cinnammomum eucalyptoides N.*

— *ab Esb.* 1 —

— *sericeum Sieb.* 4 —

Die übrigen s.: technische Pflanzen.

† *Cissus discolor Blume* (*marmorea Hort.*) r. — 5-10

Ihr Ruf ist ein so anerkannter, dass sie, obwohl zu Tausenden verbreitet, immer mehr Gönner wirbt; denn selbst im gewöhnlichen Zimmern verliert sie kaum von ihrem prachtvollen Colorit.

— *spec. e Surinam* r. — 15

Sehr stark rankend.

— *velutina h. Belg.* r. — 5

*Citharexylon quadrangulare L.* — 10

*Clerodendron capitatum Schum.* — 15

— *emirnense Hook* (— *flori-*

*bundum Ldl. non R. Br.*) — 5

— *foetidum Bunge* (*Cl. Bun-*

*gel Steud.*) — 5-10

— *fortunatum L.* — 20

— *fragrans W.* (*Volkameria*

*fragrans Vent.* — *Volkman-*

*nia japonica Jacq.* — 5

— *var. purpurea simplex* — 5

— *glaucum Wall.* — 8

† — *hastatum Wall.* — 10

— *Kaempferi Siebold.* 1 —

— *laevifolium Bl.* — 10

— *ligustrinum. R. Br.* — 5

— *paniculatum L.* (*pyramidale Andr.*) — 15

— *sinense Hort.?* — 8



## Thlr. Ngr.

<i>Clerodendron squamatum Vahl.</i>	
(speciosissimum Baxt)	20
— tomentosum E. Br.	10
— villosum Bl. (infortunatum Dennst. non L.)	10
— volabile P. B.	8

Im Winter stelle man sie sämmtlich trocken (selbst wenn sie die Blätter werfen) und kühl, lasse sie ordentlich ruhen, und man wird sich im Sommer durch deren Blütenpracht reich belohnt finden.

<i>Clitoria dichotoma Hort.</i>	15
---------------------------------	----

Eine ausgezeichnete Schlingpflanze, die selbst ganz jung schon durch ihre eben so schönen als originellen Blumen einen hohen blumistischen Werth hat.

† <i>Clusia spec. Columb.</i>	6
-------------------------------	---

Schon ausgezeichnet als Decorationspflanze.

† <i>Coccoloba excoriata L.</i>	20
---------------------------------	----

† — <i>macrophylla Desv.</i>	2
------------------------------	---

* — <i>pubescens L.</i>	8
-------------------------	---

Gehören unstreitig zu den imponirendsten Blattpflanzen.

† <i>Coleus Blumei Benth.</i> (Plectranthus versicolor Pl. scutellarioides Bl.)	6
---	---

— <i>Persoonii Benth.</i>	5
---------------------------	---

Vorstehende Pflanzen bilden mit ihren verschiedenfarbig gestreiften und gefleckten Blättern eine sehr belebende Zierde bei Decorationen.

† <i>Colea floribunda Boj. Lindl.</i>	5
---------------------------------------	---

† <i>Combretum adenophyllum Mart.</i>	1
---------------------------------------	---

— <i>argenteum Wall.</i>	8
--------------------------	---

— <i>purpureum Vahl.</i>	15
--------------------------	----

<i>Conocarpus naucleaefolius</i>	1
----------------------------------	---

<i>Convolvulus pentanthus Jacq.</i>	5
-------------------------------------	---

— <i>scaber Hort.</i>	10
-----------------------	----

† <i>Cordylone arborea Goepp.</i> (Dracaena Lk. Aletris arborea Willd.) vera!	5
---	---

— <i>arborea Hort.</i>	1/2-1
------------------------	-------

— <i>australis Bth.</i> (Dracaenopsis Bl. Dracaena Hk.)	1/3-1
---	-------

— <i>cannaefolia R. D.</i>	1
----------------------------	---

— <i>concinna Hort.</i>	2-4
-------------------------	-----

† — <i>Fontanesiana Planch.</i> (Dr. elliptica Desf. Drac. nigra Hort. Drac. Fontanesiana Schott.)	15
--	----

† — <i>fragrans Planch.</i> (Drac. fragrans Ker. Aletris arbor. L.)	1/3-3
---	-------

† — <i>fruticosa Goepp.</i> (Drac. fruticosa h. Berl. Dr. excelsa Ten.)	20
---	----

* — <i>indivisa Steud.</i> (Dr. Forst. Charlw. Swt.)	6-10
--	------

† — <i>marginata Goepp.</i> (Drac. marginata Lam. Drac. tessellata Willd. Drac. mauritiana Hort. Drac. gracilis Hort.)	1-2
--	-----

† — <i>reflexa Planch.</i> (Dracaena Lam. Drac. purpurea & cernua h. Berol.)	10
--	----

† — <i>salicifolia Goepp.</i> (Dr. linnifolia et salicifolia Hort. Dr. pumila Hort.)	5-10
--	------

## Thlr. Ngr.

* <i>Cordylone umbraculifera Goepp.</i> (Dr. umbraculifera Jacq.)	3-5
---	-----

Aus unsern beliebten Dracaenen sind meist Cordylinen, Charwoodien und Calodracon geworden. Sie sind und bleiben demungeachtet unsere unentbehrlichsten Decorationspflanzen. Im düstersten Winkel des Blumentisches halten sie Jahre lang unverdrossen aus.

<i>Corynocarpus laevigatus Forst.</i>	1
---------------------------------------	---

* <i>Crescentia montana h. Columb.</i>	2
--	---

<i>Croton pictum Hort.</i> (Codiaeum chrysostictum Sprgl. Cod. pictum Hook.)	10
--	----

Dunkelgrüne Blätter mit hellgrünen Blatttrippen und lichten Blattstielen machen sie zu einer effectvollen Blattpflanze.

— <i>variegatum Hort.</i>	20
---------------------------	----

* <i>Cureuligo recurvata Dryand.</i>	5-10
--------------------------------------	------

* — <i>Summatrana Rozb.</i>	10-20
-----------------------------	-------

Bei Zimmerdecorationen schon ihrer Ausdauer und palmenartigen Wachses wegen unentbehrlich.

<i>Cryptoceras Gibsoni Hort. Angl.</i>	8
--	---

(Hoya Hort.)	20
--------------	----

— <i>laevis</i>	2
-----------------	---

<i>Cyanophyllum magnificum</i>	2
--------------------------------	---

<i>Cyperus elegans Vahl.</i>	5
------------------------------	---

F — <i>Paramatta Mart. spectabilis Lk.</i>	10
--	----

— <i>surinamensis Rozb.</i>	5
-----------------------------	---

<i>Dalbergia scandens Rozb.</i>	1
---------------------------------	---

<i>Desmodium gygrans DO.</i>	1
------------------------------	---

In ihr besitzen wir das grösste physiologische Räthsel der gesammten Pflanzenwelt; denn mögen andere Pflanzen noch so empfindlich gegen äussere Einflüsse sein, so ist es die hier noch nicht erklärte Kraft, welche die Blätter dieser Pflanze auf, ab- und seitwärts sich bewegen lässt, so lange es tagt, — während sie des Nachts, wie erschöpft vom Tagewerk, — die Blättchen rückwärts herabhängend — auszuruhen scheinen.

— <i>molle</i>	15
----------------	----

† <i>Dichorisandra ovalifol. Presl K.</i>	10
---	----

† — <i>ovata Mart. K.</i>	10
---------------------------	----

— <i>pumila Hort.</i>	1
-----------------------	---

Die ganze Gattung zeichnet sich nicht nur durch schöne, theilweise mit seltenem Colorit überzogene Blätter, sondern auch, durch effectvolle Blumen aus.

<i>Dichromena puberula</i>	5
----------------------------	---

Sehr zierliches Ampelgewächs.

<i>Dictyanthus campanulatus Echl.</i>	10
---------------------------------------	----

(D. Pavoni Desv.)	10
-------------------	----

Hält in Bezug auf seine Blüten einen Vergleich mit den originellen Stapelien aus, ohne deren keineswegs angenehmen Geruch zu besitzen.

* <i>Dillenia speciosa Thunb.</i>	1 15
-----------------------------------	------

Eine der ausgezeichnetsten Blattpflanzen.

<i>Dionaea Muscipula Ellis.</i>	1/2-3
---------------------------------	-------

Wenn wäre nicht diese zierliche, wunderbar ausgerüstete „Fliegenfalle der Venus“ bekannt? Ein Wunder der Schöpfung! Wie mir selbst viele Damen

Thlr. Ngr.  
 versichern, die nobelste, zierlichste und interessanteste Nipptischpflanze, welche existirt, und im Zimmer cultivirt nur einer kleinen Glasglocke und eines Untersetzers bedürftend, um die zu ihrem Gedeihen nöthige regelmässige Feuchtigkeit zu erhalten. Ich kenne solche Pflanzen, die auf diese Weise Jahre lang sich hielten, und selbst bei Solchen, die nicht zu Pflanzenfreunden zählen, Beifall und Staunen erwecken.

*Dioscorea alata* L. . . . . r — 5  
 — *discolor* Otto. (vera) rk — 10

Die nobel geformten Blätter beider, deren leichte Cultur, üppiger Wuchs und das bunte Colorit empfehlen sie; die letztere rankte im Palmenhause in einem Holzkasten gepflanzt, in wenig Wochen 24 Fuss hoch, zeugte auch ellenlange weitverzweigte Blüthentrauben und erregte allgemeine Bewunderung.

*Dipladenia urophylla* Hook. (Echites Hook.) . . . . . r — 15  
*Disandra prostrata* L. . . . . r — 5  
*Dolichos giganteus* Hort. v. . . . . — 10  
*Dorstenia arifolia* Lam. . . . . — 15  
 — *Ceratosanthes* Lodd. . . . . — 20  
 — — *var. Riedeliana* Rgl. . . . . — 20  
 — *Contrayerva* L. . . . . — 15

Höchst originelle Blüthen.

*Doryanthes excelsa* Corr. . . . . 3 —  
 † *Dracaena Boerhavii* Ten. . . . . 2-4 —  
 — *Draco* L. (*yuccaeformis* Vand. *canariensis* Hort.)  
 Sämlinge . . . . . 3 —  
 — *Lennéana* Fintelm. . . . . 4 —  
*Drymisperrum laurifolium* Dcsn. (Dristubiosa Dcsn.) . . . . . 3 —

Verdient alle Aufmerksamkeit, denn die prächtig carminrothen Früchte halten sich lange Zeit, wie bei den Ardisien.

*Duranta Ellisi* L. . . . . — 5  
*Echinolaena polystachya* H. K. — 10

Hübsche Ampelpflanze.

*Echites difformis* Wall. (*Buddlia*) r — 10  
 \* — *melaleuca* (picta) Hort. r — 8-12  
 — *nutans* Anders. . . . . r — 15  
 — *purpurea* Hort. (*Tylophora flavescens* Hort. *lutescens* Dcsn.) . . . . . r — 10  
 — *sinensis* Hort. . . . . r — 10

Mehrere *Echites* zeichnen sich durch ihr schönes Blattecolorit aus, zumeist aber *E. nutans*, auf dessen dunkelgrünen Blättern der kleinste Nerv wie mit Blut gezeichnet erscheint, wogegen *sinensis* geeignet ist, in kurzer Zeit die grössten Wandflächen mit seinem dichten massigen Laubwerk zu bedecken.

*Elaeocarpus cyaneus* Sims. . . . . 1 15  
 † *Elephantopus* sp. Grossblättrige Blattpflanze . . . . . 2 —

*Epiphyllum Altensteini* Pfeiff. . . . . — 8  
 — *truncatum* Haw. . . . . — 8  
 — — *Haw.* *var multiflorum* 10

*Eugenia rubra* caul. . . . . — 25

Thlr. Ngr.  
*Euphorbia fulgens* Karw. (*Jacquiniaeflora* Hort.) . . . . . — 10  
 — *meloniformis* Ait. . . . . — 20  
 † — *pulcherrima* W. (*Poinsettia Grah.*) . . . . . — 10  
 — *splendens* Boj. . . . . — 10  
 Schlanker Wuchs, feurige Blumen, zeichnen diese Gattung aus.

*Exostemma floribundum* W. . . . . 1 —  
 † *Ferdinandia eminens* Lag. (*Cosmophyllum cacaliaefolium* C. Koch & Bouché. *Podachonium paniculatum* Benth.) . . . . . — 15  
 Eine stattliche raschwüchsige Blattpflanze.

\* *Ficus aborta* . . . . . — 25  
 — *acuminata* Hamilt. (*cerasiformis* H. Hask.) . . . . . — 15  
 † — *Azelli* G. Don. . . . . — 15  
 — *aquatica* W. . . . . — 5  
 — *arbutifolia* Lk. . . . . — 10  
 † — *australis* W. . . . . 1/3-1 —  
 † — *bengalensis* L. (*Urostigma* Ma Mig.) . . . . . — 20  
 — *cerasiformis* Parment. . . . . — 15  
 Zeichnet sich durch sehr schöne Früchte aus.

— *citrifolia* Lam. . . . . — 10  
 — *cornifolia* H. B. K. . . . . — 20  
 — *cuspidata* Desf. . . . . — 8  
 † — *diversifolia* Blume. (*Sinococcia* Mig.) . . . . . — 8  
 \* — *elastica* Roxb. (*Urostigma* Ma Mig.) . . . . . — 10-20  
 \* — *ferruginea* Mig. (*Urost.*) 2 —  
 — *glabrata* H. B. K. . . . . — 15  
 † — *heterophylla* Lam. . . . . — 10  
 \* — *indica* L. . . . . — 10  
 \* — *Leopoldii* . . . . . 1 —  
 \* — *leuconura* (Covellia Mig.) — 10  
 — *lucida* Ait. . . . . — 8  
 \* — *macrophylla* Roxb. (*Roxburghii* Hort. *Covellia* Mig.) 1-3 —  
 † — *martinicensis* Hort. (*Brosimum microcarpum*? Schott.) — 10-15  
 \* — *maxima* Mill. . . . . — 12

Die grossen mit weisser Mittelrippe gezeichneten Blätter reihen ihn unter den schönsten F.

\* — *Murrayana* h. Berol. . . . . — 10-20  
 — *nitida* Thbg. . . . . — 10  
 — *oblongata* Lk. . . . . — 15  
 — *pergamaea* (*Urostigma* Mig. *Ficus lucida* Hort.) . . . . . — 20  
 — *periplocifolia* . . . . . 1 —  
 — *quercifolia* Lodd. . . . . — 5-10  
 — *religiosa* L. *Urostigma* Mig.) . . . . . — 10  
 — *scabra* Forst. . . . . — 8  
 \* — *Schottii* H. Berol. . . . . — 10  
 — *spuria* . . . . . — 8  
 — *sp. e. Brasilia* . . . . . — 15  
 — *e. Venezuela* . . . . . 2 —

Blätter wie *Melastoma* geadert.

— *stipulata* Thbg. (*scandens* Lam.) . . . . . r. — 5-10  
 — *sp. e. Java* . . . . . 1 20

Da wo feuchte Wände sind, ist zu deren Bekleidung nichts empfehlenswer-



Thlr. Ngr.  
ther, auch sonst schon durch Stellung  
und Colorit der Blätter sehr beliebt.

- \* — subpanduraeformis *De Vries?* (leoneensis et sp. d'Afri-  
quah. *V. Houltte*. Urostigma  
*Miq.*) — 10-15
- † — tomentosa *Roxb.* (barbata  
*Wall.*) — 5

Wächst rasch an feuchten Wänden  
empor, und maect durch seine grossen  
atlasschimmernden, zu beiden Seiten  
dicht und dachziegelförmig stehenden  
Blätter einen köstlichen Effect.

- venosa *Ait.* (infectoria *W.*) — 10

Die ganze Gattung verleiht durch ihre  
meist dunkelgrünen lederartigen Blätter  
und grossen mannichfaltigsten Formen  
unseren Warmhäusern einen schönen  
Schmuck, der in keiner Sammlung feh-  
len dürfte.

- † *Flacourtia inermis* *Roxb.* — 8
- † *Franciscia acuminata* *Pohl.* — 10
- † — calycina *Hk.* (laurifolia,  
*Brunfelsia Bth.*) — 20
- elegans (rubescens) — 4
- eximia *Scheidw.* — 1
- confertiflora *Moore.* — 15
- Hopeana *Hk.* (uniflora  
*Pohl.*) — 10
- latifolia *Pohl.* (*Brunfelsia*  
*Benth.*) — 1

- \* — macrophylla *Cham. et Schl.*  
*Brunfelsia Benth.* — 1

Die Gattung schon verdient der beson-  
deren Erwähnung, denn ihre Blüthen  
die an einer Pflanze oft in 3 Farben pran-  
gen, erfüllen unsere Häuser mit dem  
lieblichsten Duft und sind deshalb der  
Liebling der Damenwelt. *Hopeana* ist  
aber der schönste Zimmerschmuck, sie  
gönnt sich oft nur wenig Wochen Ruhe,  
um aufs Neue, Aug' und Geruchsnerven  
angenehm zu berühren.

- Galipea odoratissima* *Lindl.* — 2
- Galphimia splendens* *h. Berol.* — 5
- Gardenia Baumanni* *Hort.* (Bau-  
mannia geminiflora *D. G.*) — 15
- floribunda e Shangai — 10
- † — florida *L.* — 5-10
- latifolia *Benth.* — 10
- radicans *Thbg.* — 5

- veredelte Halb-  
stämme —  $\frac{1}{2}$ -1
- Sherbourniae *Hook.* — 5-15
- Thunbergii *L.* — 10
- Whitefieldii *Lindl.* (mal-  
leifera *Hook.*) — 1-2

Kaum bedürfen sie der Empfehlung,  
selbst bahnten sie sich den Weg bis zum  
eisigen Nordpool und zieren dort mit ihren  
dicht gefüllten, unschuldfarbigen, süss  
duftenden Blumen, zu jedem Feste die  
schöne Welt. Von *G. radicans* ziehe ich  
Halbstämme à  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$  Thlr.

- Goethea cauliflora* *Nees ab Es.* — 10
- Originell durch die aus dem alten  
Holze aufspriessenden hochrothen Blüthen.
- Gelonium denticulatum* *h. Berol.* — 20
- Gmelina arborea* *Roxb.* — 10

- Thlr. Ngr.  
*Guazuma ulmifolia* *Lam.* (Bu-  
broma) — 10
- Hamelia chrysantha* *Sbr.* — 5
- Hebeclinium ianthinum* *Hook.*  
(*Conoclinium DC.*) — 5-10

Bei leichter Cultur entwickelt sie sich  
ungeheim rasch zu grossen Büscheln, an  
deren Spitze sie in grossen Dolden ihre  
Blüthen entfaltet

- Helicteria Ixora* *L.* — 15
- Heliotropium* *L. Anna Turrel* — 5
- Gem. — 5
- lilacinum — 5
- Mme. Rendatler *Lemoine* — 5
- Triomphe de Faubourg — 5
- de Liège — 5

Wegen des köstlichen Geruchs der  
Blüthen unter den Namen „Vanille“ all-  
bekannt.

- \* *Heritiera macrophylla* *H. Belg.*  
(grandis *Fisch.*) — 3-6
- Imposante Blattpflanze.

- Hibiscus Abelmoschus* *L.* — 15
- coccineus — 15
- diversifolius *Jacq.* — 10
- Cameroni fulgens — 8
- Van Houtteanus — 8

*Ranniger.* — 8  
Vom Vorstehenden und *Fulerianus*  
gezogen — daher ausgezeichnet von  
Colorit.

- lilliflorus *Cav.* (puniceus  
*Hort.*) — 8
- Manihot *L.* — 10
- mutabilis *L.* — 5
- pedunculatus *Cav.* — 10
- regius *V. Houltte.* — 8
- Rosa sinensis *L. fl. rub-*  
*ro pl.* — 10
- — *L.* — 5
- — flavo pleno. — 10
- speciosus *Ait.* — 5-10
- splendens — 10
- sp. insulae *Capensis* — 10
- Telefolii — 10
- tricolor du Japon. *H.*  
*Belg.* — 8
- virgineus *Hort.* — 12

Die grossen feurig leuchtenden und  
mannigfaltig variirenden Blumen mach-  
ten diese Gattung seit alter Zeit zu den  
Lieblingen der Pflanzenfreunde.

- Hingginia elegans* *Planch.* — 5
- Homalanthus populifolius* *Graß* — 2
- Hoya bella* *Hook.* — 8
- Bidwilliana *Hort.* — 10
- cinnamomifolia *Hook.* — 10
- carnosa *R. Br.* (*Asclepias*  
*L. Schollia crassifolia* *Jcq.*) — 5
- clandestina *Hort.* — 8
- coccinea *Hort.* — 8
- Canninghami *Hort.* — 10
- fraterna *Blume.* — 1
- fructiosa *Hort.* — 10
- imperialis *Lindl.* (*Asc.*  
*Sussuela Roxb.*) — 1
- macrophylla *Bl.* — 5
- mollis *Hort.* — 8

	Thlr.	Ngr.
<i>Hoya Motoskei</i> <i>Teysm. &amp; Binn.</i>	1	15
— <i>pendula</i> <i>W. &amp; A.</i> (Asclp. <i>Roxb.</i> )	—	8
— <i>picta</i> <i>Sieb.</i>	r	15
— <i>Pottsii</i> <i>Lindl.</i>	r	8
— <i>rotundifolia</i> <i>Sieb.</i>	r	8
— <i>Sieboldii</i> <i>Hort.</i>	r	15
— <i>trinervis</i> <i>Hort.</i>	r	12
— <i>suaveolens</i> <i>Hort.</i>	r	12
— <i>variegata</i> <i>de Vriese</i>	r	12

Als Zimmerpflanze ist der Gattung durch die alte *carnosa* der Weg gebahnt. Theils bunte Blätter, niedliche oder gigantische Form der Blüten empfehlen die neueren Species.

<i>Imatophyllum Aitoni</i> <i>Hook.</i> (Ch- via <i>nobilis</i> <i>Lindl.</i> )	—	15-30
<i>Impatiens Hookeri</i> <i>Walp.</i>	—	8
— <i>Jerdoniae</i> <i>Wight.</i>	—	10-20

Gedeihen schattig feucht gehalten; bei sehr mässiger Wärme blühen sie dankbar und erreichen jeder Sammlung zur Zierde.

<i>Inga pulcherrima</i> <i>Cervant.</i>	—	10
---	---	----

Die feinsten *Mimosa*-Blättchen, mehr noch die hohe Grazie und Zartheit der Blumen lassen sie jeder Sammlung werth sein.

— <i>ligustrina</i> <i>W.</i> ( <i>Calliandra</i> —)	—	15
† — <i>Saman</i> <i>W. Columb.</i>	—	10
0 <i>Impomoea Learii</i> <i>Paxt.</i>	r	5
— <i>Lindleyana</i>	—	15
r — <i>quercifolia</i> ( <i>muricata</i> ?)	—	15
— <i>Sellowii</i> <i>Penny</i>	—	10
F — <i>truncata</i>	r	15
0 — <i>tyrianthina</i> <i>Lindl.</i>	r	5-10

Jede leere Wand, auch noch so gross, sonnig oder schattig — *Ipomoeen* sind würdig, sie zu decken, und lohnen durch dichte Blätterfülle und reizende Blumen; ihre volle Prachterlangen sie aber, wenn sie im Sommer ausgepflanzt werden, wozu sich besonders die mit 0 bezeichneten eignen.

<i>Isolepis prolifera</i> <i>R. Br.</i>	—	5
— <i>pygmaea</i> <i>Kunth.</i>	—	5

Sehr beliebte Ampelpflanzen.

<i>Ixora cuneifolia</i> <i>Roxb.</i>	1	—
<i>Jacquinia mexicana</i> <i>Hort.</i> ( <i>rusci- folia</i> <i>Jcq.</i> )	—	10
<i>Jasminum multiflorum</i> <i>Roxb.</i>	r	8
— <i>Sambac</i> <i>L.</i>	r	8
— — <i>fl. plenissimo</i>	r	10
— — <i>grand Duc de Tos-</i>	—	—
— <i>cana</i>	r	10
— — <i>Maid of Orleans</i>	r	10

Die drei letzten sind die schönsten dichtest gefüllten aller Jasminen. blühen schon als Stecklinge und duften gleich dem *Sambac*.

† <i>Jatropha multifida</i> <i>L.</i>	1	—
<i>Jochroma coccinea</i>	—	10
— <i>Warszewicii</i> <i>Rgt.</i>	—	10
<i>Kirganellia elegans</i> <i>Juss.</i>	—	10-20

Eine sehr zierliche Pflanze.

	Thlr.	Ngr.
<i>Lancepedea insignis</i> <i>H. B.</i>	—	15
<i>Lantana Anton-Humann</i> <i>H.</i>	—	5
F — <i>aurantiaca</i> <i>B.</i>	—	10
— <i>alba grandiflora</i>	—	5
— <i>Bonardii</i> <i>B.</i>	—	10
— <i>Cesar Portier Bouch.</i>	—	10
— <i>crocea superba</i> <i>Hort.</i>	f	5
— <i>delicatissima</i> <i>Hort.</i>	f	5
— <i>gigantea</i> <i>Hort.</i>	f	5
— <i>l'ami Pêcheur</i> <i>Rend.</i>	—	5
— <i>lutea superba</i> <i>B.</i>	—	10
— <i>Mme. Berniau</i> <i>B.</i>	—	10
— — <i>Rendatler</i> <i>B.</i>	—	10
— <i>Ninon</i> <i>B.</i>	—	10
— <i>Sellowii</i> <i>Lk.</i>	f	5
— <i>variegata grandiflora</i>	—	5

Bilden im Sommer in grösseren Gruppen des freien Landes durch ihre grosse Farben-Nüancirung den schönsten Schmuck.

<i>Lebretonia Helleri</i> <i>Hort.</i>	—	8
<i>Leguminosa</i> sp. e. <i>Ind. or.</i>	—	20

Sehr zierlich.

<i>Leucaena glauca</i> <i>Benth.</i> ( <i>Acacia</i> )	—	10
† <i>Lomatophyllum rufocinctum</i>	—	—
— <i>Swt.</i>	1	—
— <i>macrum</i> <i>Lk.</i>	—	10

<i>Ludolphia glaucescens</i> <i>W.</i> ( <i>Arun- dinaria</i> <i>P. B.</i> )	—	10
† <i>Macropiper excelsum</i> <i>Miq.</i>	—	25

In Habitus und Belaubung einem grossblättrigen dunkellaubigen Epheu zu vergleichen.

<i>Macrostigma tupistroides</i> <i>Kunth.</i>	—	20
† <i>Magnolia odoratissima</i> ( <i>Talauma</i> <i>Candollei</i> )	—	10
— <i>pumila</i> <i>Andr.</i> ( <i>Talauma</i> )	—	10

<i>Malpighia coccifera</i> <i>L.</i> ( <i>micro- phylla</i> <i>Hort.</i> )	—	10
--	---	----

<i>Malvaviscus mollis</i> <i>D. C.</i> ( <i>Acha- nia mollis</i> <i>Ait.</i> )	—	20
<i>Manettia bicolor</i> <i>Ldl.</i>	—	5
— <i>glabra</i> <i>Schld.</i>	r	5
— <i>latifolia</i>	r	5

<i>Marica coerulea</i> <i>Ker.</i>	—	10
— <i>humilis</i> <i>Herb.</i>	—	10
— <i>virgata</i>	—	15
<i>Mariscus aggregatus</i> <i>Willd.</i>	—	10

Wächst ausgezeichnet im Wasser und ist mit seinen fahlbarbigen Blütenbüscheln ein sehr imponirendes Gras.

* <i>Montanoa mollissima</i> <i>Noack</i>	—	—
— <i>Linclasia discolor</i> <i>Hook &amp; Arnott.</i>	—	—
— <i>Liabum discolor</i> <i>Schult.</i>	—	15

Ausgezeichnet schöne weissblättrige Blattpflanze.

<i>Mikania odorata</i> <i>Lehm.</i>	r	5
— <i>speciosa</i> <i>Hort.</i>	r	10



	Thlr.	Ngr.
<i>Mimosa pudica</i> L.	—	3
Bekannt genug unter dem Namen; „Rühr mich nicht an.“		
<i>Mimosa sensitiva</i> L.	—	20
<i>Mimosa trifoliata</i> Hort.	2	—
<i>Mitscherlichia spectabilis</i> Kunth.		
( <i>Neea Mitscherlichii</i> Steud.)	—	15
— <i>verticillata</i> B. et Pav.	—	20
<i>Morrenia odorata</i> Lindl.	r—	8
<i>Murraya exotica</i> L.	—	10
<i>Napoleona imperialis</i> P. L.		
( <i>Whitfieldii</i> Hook.)	1	—

Wer das Glück hat, sie zur Blüthe zu bringen, wird über Farbenpracht und originelle Bildung der Blumen staunen.

*Nepenthes destillatoria* L. r5-10 —  
Bekannt unter dem Namen „Kannenträger“ bildet er die Krone auserwählter Sammlungen; meine alte über 40 Fuss lange Pflanze trägt solche Kannen, fast von Fusslänge.

— <i>laevis</i> Lindl.	r 5	—
— <i>Phyllanthophora</i> Willd.	r 5	—

*Oxalis Bowei* Bot. Reg. Z. — 6  
Sehr reich blühend.

— *tropaeoloides* Hort. — 5  
Blätter schwarzroth. Ampelpflanze.

— <i>fruticosa</i> Radd. (rusciformis Mikan.)	—	10
---	---	----

<i>Panicum altissimum</i> Mey.	—	20
— <i>plicatum</i> Lam.	—	5

<i>Passiflora Actinia</i> Hook.	r—	8
— <i>albo-nigra</i> Card.	r—	10
— <i>amabilis</i> Ch. Lem.	r—	8
— <i>amatissima</i> Hort.	f r—	5-15
— <i>aurantia</i> Forst. (Disema Lind. Murucuja P)	r—	10

— <i>Beleottili</i> Hort.	r—	8
— <i>Bedfordiana</i> Hort.	r—	8
— <i>capsularis</i> L.	r—	10
— <i>cinnabarina</i> Hort.	r—	10
— <i>coerulea</i> L.	r—	5

— — <i>Colvilli</i> Sot.	r—	8
— — <i>racemosa</i> Sabine	r—	5
— <i>Comte de Nesselrode</i>	r—	8
— — <i>Woronzoff</i>	r—	8
— <i>Deroscordiana</i> Hort.	r—	10

— <i>edulis</i> Sab.	r—	5
— <i>Hartwissiana</i> Hort.	r—	8
— <i>holosericea</i> L.	r—	5
— <i>Imperatrice Eugenie</i>	r—	10
— <i>kermesina major</i> Hort.	r—	10

— <i>Kotletzii</i>	r—	10
— <i>laurifolia</i> L.	r—	5
— <i>Lewii</i> Hook.	r—	8
— <i>Loudoni</i> Atkins	r—	8
— <i>lunata</i> Sm. mondförmige		

Blätter	r—	10
— <i>marmorea</i> Linden	r—	10
— <i>Mayana</i> Loud.	f r—	8
— <i>ochroleuca</i> Hort.	r—	8
— <i>princeps</i> Lodd. (racem.)	r—	10

— <i>quadrangularis</i> De-		
— <i>calsneana</i> Gt.	r—	10
— — <i>insignis</i> L. var.	r—	10
— <i>racemosa rubra</i> L.	r—	10

	Thlr.	Ngr.
<i>Passiflora Schlachterii</i> Hort.	r—	8
— <i>Skinneri</i> Hort.	r—	8

Die Passionsblumen, an denen man schon seit den 17. Jahrhundert die Zeichen der Leiden Christi versinnlicht glaubt, kommen ungemein, wegen ihrer unbestritten originellen Blumen in Aufnahme, wesshalb ich mich mühte, meinen geehrten Kunden eine reiche Auswahl vorzuführen.

<i>Pavetta indica</i> L.	r—	10
--------------------------	----	----

<i>Peliosanthes Teta</i> Andr.	—	5
--------------------------------	---	---

<i>Peperomia asarifolia</i> Schiede et Deppe	—	5
--	---	---

— <i>blanda</i> H. B.	—	5
-----------------------	---	---

— <i>incana</i> Miqu.	—	5
-----------------------	---	---

— <i>magnoliaefolia</i> Dietz. (Piper Jacq.)	—	5
--	---	---

— <i>reflexa</i> A. Dietz. (var. americana Miqu.)	—	5
---	---	---

<i>Pereskia aculeata</i> Plum.	r—	10
--------------------------------	----	----

— <i>grandifolia</i> Haw.	r—	10
---------------------------	----	----

— <i>rosea</i> Hort.	r—	10
----------------------	----	----

Da sie so leicht in der Cultur, so wenig Platz rauben und doch so köstlich rosa blühen, sind sie gewiss überall willkommen.

<i>Pharus vittatus</i> Oh. Lem.	2	—
---------------------------------	---	---

Wohl selten trifft man so eigenthümliche Form, im Einklange mit dem merkwürdig bunten Colorit, welches dieser Pharus trägt.

<i>Phaseolus Caracalla</i> L.	r—	20
-------------------------------	----	----

<i>Phyllanthus angustifolius</i> P. (Xylophylla Sw.)	1/3-1	—
--	-------	---

† — <i>juglandifolius</i> W. (grandifolius Hort.)	—	25
---	---	----

— <i>latifolius</i> Hort.	1	—
---------------------------	---	---

— <i>speciosus</i> Jacq. (X. Arbucula W. X. speciosa)	—	20
---	---	----

Sind äusserst interessant, da eine Masse kleiner Blüthchen die Ränder der dunkelgrünen Blätter bedecken.

<i>Physianthus albens</i> Mart. (auricomus Grah. Schubertia Grahami D. C.)	r—	20
--	----	----

† <i>Pincenectitia glauca</i>	1	15
-------------------------------	---	----

† — <i>tuberculata</i> Hort.	3	—
------------------------------	---	---

<i>Pisonia Pacurero</i> H. B. K. eucalyptifolia Kunth.	2	—
--	---	---

<i>Phyllarthon Boyerianum</i> D. C. (Artrophyllum madagascariense Boyer.)	—	15
---	---	----

<i>Pilea serpyllifolia</i> Lindl.	—	5
-----------------------------------	---	---

Überall vorlieb nehmend, fesselt sie trotz ihres bescheidenen Aussehens doch die Aufmerksamkeit Aller, die sich Mühe nehmen wollen, ihr einzelne Knospen abzukneipen oder die ganze Pflanze mit lauem Wasser zu besprengen; die ersten werden in der hohlen Hand zerspringen und ein Kreuz formiren, und die letzteren werden Stunden lang explodiren, so dass kleine Staubwölkchen nach allen Richtungen hin auffliegen.

*Pilocarpus pinnatifidus* Hort. 2 —  
*Pilogyne suavis* Schrod. f— 5  
 Eine der raschwüchsigsten Pflanzen,  
 sowohl für Ampeln als Spalier brauchbar.

*Piper scandens* Hort. — 10  
 — *celtidifolium* Desf. (Enckia  
*unguiculata* Roth). — 5  
*Plumbago coerules* H. B. K. f— 5  
 — *rosea* L. f— 5

Besonders dankbar im freien Lande.  
*P. rosea*, ist überaus zart, und blüht im  
 Winter reizend.

† *Plumeria species* (rubra?) — 20  
*Pollia purpurea* — 2 —

Gehört zu den neuesten nettesten Ein-  
 führungen, die dunklen, ins röthliche  
 scheinenden Blätter haben einen eigen-  
 thümlich atlasschimmernden Glanz.

*Polygonum pictum* Hor. — 5  
 Netze Blattpflanze deren hellgrüne  
 Blätter fast schwarz gefleckt sind.

*Pryonum Palmita* E. May. (Aco-  
*rus Palmita* Lchsl. *Juncus*  
*serratus* Thnb.) — 1 —

*Psychotria undulata* Poir. (un-  
*data* Jacq.) — 8  
*Quisqualis indica* L. r— 15

Mit ihrem schönen Laub vermag sie  
 Häuser zu umranken. Die sich wohl  
 dreimal verfärbenden Blumen üben ei-  
 nen eigenthümlichen Reiz.

*Rhaphistemon Hookeana* r— 20  
*Rhopala corcovadensis* De Jonghe 3 —

Die ganze Pflanze ist besonders wäh-  
 rend des Triebes wie mit feinster gold-  
 gelber Wolle überzogen, die je nach dem  
 Alter derselben sich dunkler färbt.

*Rhynchospermum jasminoides*  
*Lindl.* (Trachelospermum) r— 10  
*Rivina brasiliensis* NoCCA. — 5  
 — *laevis* L. — 5  
 — *purpurascens* Schrd. — 5  
 — *spec. e Venezuela* — 10

Sind fast das ganze Jahr mit schar-  
 lachfarbenen Beeren bedeckt. Blätter  
 rothbraun.

*Rogiera Rozeilii* — 1 —  
*Rondeletia anomala* Hort. — 10  
 — *racemosa* L. — 5  
 — *speciosa* Lodd. (odorata  
*Zugl.*) — 15  
 — *major* h. Belg. r— 10

Die letzteren R. sind äusserst niedliche,  
 dankbare, schöne und in der Blüthe lang  
 dauernde Pflanzen.

*Russelia carminata* — 10  
 — *juncus* Zuccar. f— 5-10  
 — *multiflora* Sims. — 5

Bei richtiger Cultur, d. h. im Sommer  
 im Freien in sonniger Lage, erfreuen  
 sie mit zahlreichen dunkelrothen Blü-  
 then, können aber auch als Ampelpflan-  
 zen gezogen werden.

*Sansevieria guineensis* W. — 8  
 † *Saurauja setosa* Hort. — 20  
*Sarracenia adunca* Sm. variola-  
*ris* Mchx. 3 —

Thlr. Ngr.  
 † *Schistocarpa bicolor* Less. (Pe-  
*rymenium discolor* Schd.) f— 8

Ausgezeichnete Rasenblattpflanze.

\* *Schizolepis Geitneriana* Schld. f 1-2 —

Ist ein durch Herrn Prof. v. Schlech-  
 tendal bestimmtes und von mir einge-  
 führtes, in der Hamburger Gartenzeitung  
 beschriebenes Gras, mit starkem auf-  
 recht stehendem Schaft und 1 1/2 Zoll  
 breiten, 1 Fuss langen gefalteten (noch  
 auffälliger als bei *Curculigo*) weit über-  
 hängenden Blättern. Die grosse Pflanz-  
 e hat 30, über 2 Fuss hohe Schäfte ge-  
 trieben, an deren Spitzen die Blüthen  
 und Samen in Menge erscheinen. Die  
 letzteren geben, durch den fast schwar-  
 zen Glanz, und da sie über die Hälfte  
 frei auf dem Kelch aufsitzen, der Pflanz-  
 e ein eigenthümliches Ansehen. Da die  
 grosse Pflanze einen Durchmesser von  
 4 Fuss resp. einen Umfang von 12 Fuss  
 hat, dabei aber auch im Freien gedeiht,  
 so lässt sich annehmen, dass sie für un-  
 sere Freilandgruppen eine ausgezeich-  
 nete Acquisition ist, und eine Zukunft hat.

*Scutellaria scarletina* Lem. — 10  
 — *splendens* L. et Otto f— 5  
 — *Ventenatiana* Hook. f— 8  
 — *villosa* Hook. f— 8

Sie sind alle ausgezeichnete Acquisi-  
 tionen; kräftigt man sie im Sommer im  
 freien Lande, so blühen sie schon dort  
 sehr dankbar.

*Siphocampylus bicolor* G. Don. f— 5  
 — *canus* Pohl. f— 8  
 — *Warszewiczii* Rgl. f— 8

Blühen meist dankbar und zierlich.

*Solandra grandiflora* Schwartz. — 10  
 — *guttata* D. Don. — 10

Colossale, langgeröhrte, oben ge-  
 franzte, in der Hauptfarbe weisse Blü-  
 men, sind eine köstliche Zierde dieser  
 riesigen Pflanzen.

† *Solanum armatum* — 10  
 † — *atropurpureum* Schrk. — 8  
 † — *auriculatum* Art. — 8  
 F — *ciliare* — 10  
 — *crenatum* Hort. (Kalthaus)  
 † F — *crinitum* Lam. — 20  
 † — *discolor* Hort. (macran-  
 thum Dun.?) — 10

— *Jacquini* W. — 10

F† — *laeiniatum* Ait. — 5

r — *macrantherum* Mog. Sess. — 15

— *marginatum* L. — 10

— *Pseudocapsicum* L. — 5

† — *robustum* — 15

— *sodomaeum* L. (Herrman-  
 ni Lam.) — 5

— *sp. e. Venezuela* No. 1 — 15

— — — No. 2. — 15

— — — No. 3. — 20

— — — No. 4. r— 10

† — *Vellozianum* Dun. — 10

Man lenkt jetzt wieder allgemein die  
 Blicke auf diese Gattung, denn sie zeich-



Thlr. Ngr.  
net sich besonders durch reiche abwechselnde Blattformen und Colorit aus, die durchs Auspflanzen oft so riesige Dimensionen annehmen, dass man sie gegen Topfpflanzen kaum wiedererkennt

*Spathodea speciosa* Brogn. . . 2 —  
— *gigantea* Blum. . . 1 15  
*Stadtmannea australis* R. Br. 4-10 —

Neu. Holl. Eisenholz, zählen zu den gigantischsten Blattformen.

\**Stenotaphrum glabrum* Trin. americanum Schrk. sarmentosum N. E. Jeohaemum secundum Walt. Kottboellia dimidrata L. fl. R. stolonifera Poir. R. tripsacoides Lm.) . . . — 10

Eines der raschwüchsigsten Ampelgewächse.

*Stephanotis floribunda* Brogn. r. — 10-20

Eine reich und willig blühende Schlingpflanze mit glänzend dunkelgrünem Laube.

*Stereulia inops* Schott. . . 2 —  
*Stiffia chrysantha* Mik. (insignis Fisch.) . . 1/2-1 —

Kräftig im Wuchse, gleicht sie während der Blüthe, im Kleinen, einer sich entladenden Bombe, deren dicht gedrängte lange hochrothe Blumen, einem mächtigen Feuerstrahl zu vergleichen sind.

*Strophanthus dichotomus* D. C. r. — 10  
*Tabernaemontana coronaria* W. fl. pl. — 10

Hat viel Aehnlichkeit mit Gardenien, nur ist sie viel zärtlicher, obwohl mindestens eben so dankbar blühend.

*Tacsonia ignea* Warsz. . . r. — 10  
†*Talauma mutabilis* Blume. . . 2 —  
*Teronia spec.* . . . — 15

*Testudinaria elephantipes* Burch. (Tamus L'Her.) . . rk 5-15 —

Die originell geformten Knollen haben manchen Unkundigen glauben gemacht, sie seien künstlich geschnitzt.

*Tetrameles Horsfieldii* Steud. — 10  
*Tetranema mexicanum* Benth. (Pentstemon mexic. Hort.) — 5

Ist unermüdlich im Blühen.

\**Theophrasta longifolia* L. Jacq. (Clavija ornata Don.) . . 2 —  
*Torenia asiatica* L. . . 5  
— *concolor* L. . . 5

Thlr. Ngr.  
*Torenia pulcherrima* Hort. . . — 10

Ob als Ampel-, Schling- oder Hochstamm-pflanze gezogen, überall entfalten sie ihren Reiz, am üppigsten aber, wenn sie mit dem Topfe im Wasser stehn.

†*Tradescantia discolor* Sm. . . — 5-10  
— — *lineata* Miq. (Tr. discolor Sm. var. vittata Miq. foliis variegatis Hort. v. Hute.)

20 Ngr. — 1 Thlr.

Eine ausgezeichnete Acquisition, die viel robuster als unsre alte discolor, sich ausserdem durch die regelmässigen weissen Längelinien auf der Oberfläche der Blätter auszeichnet, während die Rückseite das dunkelste violett ziert,

— *Zebrina* Lindl. (Zebrina pendula Schrad.) r. — 5

Der meist niedrige oder hängende Wuchs lässt sie als Einfassung der Beete, aber auch als Ampelpflanze sehr empfehlen.

\**Uhdea bipinnatifida* Kth. (Polymnia grandis h. Berol.) f. — 5

Für Freilandgruppen der schönste Schmuck.

*Uncinia jamaicensis* Pers. . . — 8-10

Ein sehr zierliches südamerikanisches Gras.

\**Urtila biloba* Hort. . . — 5  
— *macrophylla* . . . — 10

†*Urticeae species* Hort. Nr. 1 — 15

Bringt sehr schöne grosse Blätter.

— — — Nr. 2 1 —  
— — — Nr. 3 1 —  
— — — Nr. 4 — 15

Sämmtlich mit auffallenden Blättern.

*Urvillea ferruginea* Lindl. (Serjania cuspidata Hort.) . . r. — 10

*Urostigma costaricense* Wrsch. (Ficus) . . . — 10

†*Verbesina sinuata* EU. (laciniata Nutt. Siegesbeckia Poir.) f. — 5

*Vernonia axilliflora* Mart. . . — 20

*Villarezia grandiflora* Fisch. . . — 15

*Whitfieldia lateritia* Hook. . . — 10

†*Wigandia caracasana* H. B. K. f. — 10

*Xanthorrhonium* Herbertit (Phyllaea) . . . — 5

†*Yucca gloriosa* H. . . 1/3-4 —

† — *longifolia* Karw. . . 4 —

# Warmhaus-Sortiments-Pflanzen.

## Acanthaceae.

Diese Familie umfasst viele der beliebtesten Pflanzen für das warme und temperirte Haus. Bei der leichtesten Cultur erfreuen sie durch dankbares und schönes Blühen, einige Arten derselben zeichnen sich noch ausserdem durch prachtvolles Blatteolorit aus.

K. bedeutet Kalthaus-, Fr. Freilandpflanzen.

	Thlr.	Ngr.
Fr. <i>Acanthus niger</i> Mill.	e	— 5
Fr. — <i>longifolius</i> Host.	e	— 5
† Fr. — <i>lusitanicus</i> Hort.	—	6
Fr. — <i>mollis</i> L.	—	5
Fr. — <i>spinosus</i> L.	e	— 5
K. <i>Athytia cydoniaefolia</i> Nees.	—	8

Nach der Abbildung zu urtheilen, eine reich und prächtig blühende Pflanze.

<i>Aphelandra cristata</i> R. Br. (Justicia Hort. Schönbr.)	—	10
† — <i>grandis</i> Klotsch.	—	10
* — <i>micans</i> Hort.	—	10
† — <i>Porteana</i> Morel.	—	10
† — <i>squarrosa</i> Nees. (var. <i>Leopoldii</i> Car. Segr.)	—	15

A. Leopoldii macht als Blattpflanze schon einen vorzüglichen Effect, weil deren dunkelgrüne Blätter mit fast rein weissen regelmässigen Streifen geziert sind.

<i>Coleostylis aurantiaca</i> Hort.	—	5
† <i>Cyrthanthus magnifica</i> Nees.	—	5
(Just. <i>carnea</i> <i>superba</i> h.)	f	— 5
† — <i>velutina</i> Benth.	f	— 5
<i>Dipteracanthus spectabilis</i> Hook.	f	— 5

Blüht dankbar und schön.

<i>Eranthemum bicolor</i> Schrantz.	—	5
(Justicia <i>bicolor</i> Sims.)	f	— 5
— <i>coccineum</i> Lem. ( <i>Salpingantha coccinea</i> Hk.)	—	5
— <i>leuconeuron</i> Hort.	—	5-10

Die weissgeaderten Blätter geben dem Pflänzchen ein sehr nobles Aussehen.

— <i>pulchellum</i> Andr. ( <i>Ruellia varians</i> Vent. E. <i>nervosum</i> R. Br.)	—	5
Im Sommer im Freien gehalten, blüht sie sehr dankbar im Winter.		
— <i>strictum</i> Colebr.	—	5
— <i>variabile</i> R. Br.	—	5
<i>Geissomeria longiflora</i> Lindl.	f	— 5
<i>Gymnostachys zeylanica</i> N. E.	—	10

K. <i>Hexacentris coccinea</i> Nees.	—	5
( <i>Thunbergia</i> Hook.)	—	5
— <i>lutea</i> Hort.	r $1\frac{2}{3}$	—
— <i>Mysorensis</i> Wight.	r $1\frac{2}{3}$	—

Sind leicht und schnellwachsende Kletterpflanzen, die so schön als reichlich blühen.

<i>Justicia amoena</i> Hort.	—	5
— <i>chrysostachys</i>	—	10
— <i>carnea</i> Lindl. ( <i>Cyrthanthus</i> Pohleana Nees.)	f	— 5
K. <i>violacea</i> Vahl. ( <i>Di-anthera</i> Vahl.)	—	5
K. <i>Meyenia erecta</i> Benth.	f	— 8
<i>Ruellia formosa</i> Andr.	f	— 5

Blüht im Sommer köstlich im freien Lande.

— <i>glommerata</i> Wall.	f	— 5
— <i>lilacina</i> Hook. ( <i>Justicia glabrata</i> Russ.)	—	8
Fr. — <i>strepens</i> L.	—	5
K. — <i>maculata</i> Hort.	f	— 5
H. — <i>salicifolia</i> Vahl.	f	— 5

<i>Schaueria calycotricha</i> Nees.	—	5
( <i>Justicia flavicoma</i> Lindl. J. <i>calycotricha</i> Lk. et Otto.)	—	5
<i>Strobilanthes discolor</i> Hort. ( <i>Ruellia discolor</i> Lecchi)	—	5
— <i>lactata</i> Hook.	—	5

Mit weissbuntem Blatte.

— <i>Sabinia</i> Nees.	—	5
<i>Thunbergia Harissii</i> Hook.	—	20
— <i>grandiflora</i> Roxb.	—	8
— ? <i>havanensis</i> Hort.	—	10
— <i>laurifolia</i> Lindl. ( <i>Hexacentris</i> )	—	10
<i>Thyrasacanthus barlerioides</i> Nees.	—	5
— <i>Schomburgkianus</i> Nees. ( <i>rutilans</i> Pl. et Ldl.)	—	10

Die erstere imponirt durch aufrechtstehende Blütenbüschel, die zweite durch lange, leichte, feurigrothe, hängende Blütentrauben.

## Amaryllideen & Liliaceen.

Sind unstreitig mit die lohnendsten Geschlechter des Pflanzenreiches; die leichteste Cultur, prachtvolles Blühen, oft vereinigt mit herrlichem Blattschmuck haben sie sich in Glashäuser und Salons, in die bescheidene Wohnung des Landmanns, in die grössten Parks, in das einfachste Hausgärtchen des Bürgers einge-



führt. Die mit *k* bezeichneten sind für Kalthaus. Vorzüglich mache ich Handelsgärtner auf die unter den Engrospreisen befindlichen Notirungen aufmerksam.

	Thlr.	Ngr.
<i>k</i> Agapanthus umbellatus <i>J. Herit.</i>	—	5
— fol. var.	—	15
— angustifolius	—	—
<i>Hort.</i>	—	5
Alstroemeria psittacina <i>Lehm.</i> (brasiliensis <i>Sello.</i> )	—	10
Amaryllis Atamasco <i>L.</i> ( <i>Zephyrantha Herb.</i> )	—	3
— acuminata <i>Ew. var.</i>	—	20
— fulgens	—	20
— var. speciosa	—	20
<i>k</i> — Belladonna <i>Linn.</i>	—	6
— — major	—	17
— — minor	—	13
<i>k</i> — crispata <i>Jacq.</i> ( <i>Strumaria</i> )	—	6
— Cleopatra <i>Hort.</i>	—	1
— Karwinskyana <i>Zucc.</i> ( <i>Sprekelia Roem.</i> )	—	20
— parviflora <i>Hort.</i>	—	1
— Prinz Johann von Sachsen	—	1
— reticulata <i>Hrt.</i> speciosa	—	1
— radiata	—	1
— tricolor <i>Hort.</i>	—	1
— vittata <i>W.</i> ( <i>Hippeastrum</i> )	—	20
<i>Fr.</i> Ammocharis longifolia <i>Roem.</i> ( <i>Amaryllis Linn.</i> <i>Crimum Engb.</i> )	—	20
— var. alba	—	10
— — rosea	—	8

Eine der schönsten Freilandpflanzen.

Chlidanthus fragrans <i>Pinell.</i>	—	10
<i>k</i> Clivia nobilis <i>Lindl.</i> ( <i>Imatophyllum Aiton Hook.</i> )	—	15
Coburgia incarnata <i>Sweet.</i>	—	1
Crimum amabile <i>Don.</i> ( <i>Cr. superbum Roeb.</i> )	—	2
— american. <i>Linn.</i> ( <i>Comelynnii Red.</i> <i>Bulbine uncinata Moench.</i> )	—	1½-2
— asiaticum <i>Linn.</i> ( <i>toxiarium Fraseri, americanum Red.</i> <i>Bulbine asiatica Gaertn.</i> <i>Lilium zeylanicum Hrm.</i> )	—	1
— Broussonetianum <i>Hb.</i> ( <i>yuccaeiflorum Salisb.</i> <i>Amaryllis ornata Ait.</i> <i>A. yuccaeoides Toms.</i> <i>A. spectabilis Andr.</i> )	—	4
— Decimi <i>Hort.</i>	—	2
— erubescens <i>Ait.</i> ( <i>revolutum Lind.</i> <i>Lindleyanum Schlt.</i> <i>Kunthianum R. &amp; L. americanum Rodschied.</i> )	—	1
— giganteum <i>Andr.</i> ( <i>petiolatum Herb.</i> <i>Amaryllis gigantea Ait.</i> <i>ornata B. Gawl.</i> <i>A. Jagus. Toms.</i> <i>A. candida Trost.</i> <i>A. latifolia Lam.</i> )	—	1½-2
— Knyffii <i>Hort.</i>	—	6

Wenn sie eine graciöse, reich und schönblühende Pflanzenart, Anspruch auf Lob machen darf, so steht Crinum in erster Reihe. Bei geringer Pflege — mässiger Wärme, reichlichen Begiessen während der Vegetationsperiode nach vorhergegangener Ruhezeit — erfreuen sie uns oft zwei- oder dreimal mit ihren schönen weissen und rothlilienartigen Blüten, den köstlichsten Mandelduft verbreitend.

	Thlr.	Ngr.
<i>F</i> Erythronium Dens canis album	—	3
— — purpureum	—	3
— — roseum	—	3
— — violaceum	—	3
Eucharis amazonum <i>Linden</i>	—	1
— candida <i>Pl. et Lind.</i>	—	1½-2
— grandiflora <i>Pl. et Lind.</i>	—	1½-2
Neuere Einführungen, blühen im Winter köstlich weiss, wozu es keineswegs starker Zwiebeln bedarf.		
<i>b</i> Eucomis punctata <i>Ait.</i>	—	20
<i>F.Fr.</i> Fritillaria imperialis <i>L.</i>	—	4
— — Meleagris <i>L. in Rum-</i> <i>mel 12 Stck.</i>	—	18
Galanthus nivalis fl. pl.	—	1½
— — simplex	—	1½
Haemanthus albiflos <i>Jacq.</i>	—	2
<i>k</i> — puniceus <i>Jacq.</i>	—	15
— tigrinus	—	15

Sind unter den Amryllideen merkwürdige Erscheinungen, theils der walzenförmigen Blattbildung als auch der gedrunghenen schönen Blütenbüschel wegen.

Hippeastrum aulicum <i>Herb. var.</i> <i>platypetalum Roem.</i>	—	15
— bulbosum <i>Herb. var. acuminatum (Amar. Gwl.)</i>	—	10
— — var. rutilum ( <i>Amaryllis Gawl.</i> <i>H. latifolium Roem. &amp; S. Callion rutila Link.</i> )	—	15
— — var. striatifolia <i>Sweet.</i> ( <i>Amaryllis Gawl.</i> <i>Amar. Carolinae Sterler.</i> <i>Coburgia striatif. Herb.</i> <i>Hippeastr. striatif. Herb.</i> <i>Leopold. striat. Herb.</i> <i>Amaryll. princeps Salm. Dyck.</i> <i>Leopoldia principis Roem.</i> )	—	1½-2

Ist mit ihrem regelmässig weissen Mittelstreifen auf jedem Blatt, gleichzeitig schöne Blattpflanze.

— ambignum <i>Herb.</i> ( <i>longiflorum Hook.</i> )	—	2
— robustum <i>A. Dietr.</i> <i>Amaryllis Tettau Topf.</i> <i>A. Blumenauana Hort.</i> extra starke 1-3	—	—
— solandriflorum <i>Herb.</i> ( <i>Amaryllis Lindl.</i> )	—	1½-1

Die Zwiebeln treiben oft zwei bis drei Blumenschäfte mit 2—4 sehr grossen Blumen.

Hymenocallis amoena <i>Herb.</i> ( <i>b. ovata Roem.</i> <i>Pancr. amboinense b. Linn.</i> <i>P. fragrans Lodd.</i> <i>P. amoenum. And. P. ovatum Mill.</i> )	—	1-2
— caribaea <i>Herb.</i> <i>b. declinata (H. formosa Roem. fragrans Salisb.</i> <i>Paneratium declinatum Jacq.</i> <i>P. speciosum Red.)</i>	—	1
— expansa <i>Herb.</i> ( <i>Paneratium Sims.</i> )	—	1½-2

Herr Professor Dr. Carl Koch war so freundlich, diese Hymenocallis in No. 23 Seite 181 seiner Allgemeinen Gartenzeitung zu beschreiben und sagt gleich im Anfange des betreffenden Artikels:

Thlr. Ngr.  
 „Dass die Pflanze sowohl durch ihre zahlreichen, blendend weissen Blüthen als auch durch den vorzüglichen Wohlgeruch, den sie namentlich des Abends verbreitet, unsere volle Aufmerksamkeit verdient,“ und der Herr Verfasser hat darin vollkommen Recht. Da sie im genannten Artikel so trefflich beschrieben, enthalte mich jeder weiteren Empfehlung. Es ist eine hinreichende Zahl der schönsten Zwiebeln am Lager, um jedem Wunsche genügen zu können.

- odoratissima Hort. . 1/2-3 —
- rotata Herb. var. disciformis (paludosa Salisb. disciformis Roem. mexicana Herb. Dillenii Roem. Pancr. mexicanum L. P. rotatum b. biflorum Gawl. . . . . 5

Die Blüthen sämtlicher H. sind sehr interessant und originell. Ein aufrechter Schaft trägt 10—20 Blüthen, welche sich nach und nach öffnen und eine Dolde von lilienartigen aufrechtstehenden grossen schneeweissen Blüthen bilden. Das Originellste dabei ist der zarte weisse Kranz, welcher in der Blumenkrone die Basis der Staubfäden verbindet. Cultur wie bei Crinum.

- Ismene nutans Herb. . . . . 1 —
- Fr. F. Leucojum vernum L. . . . . 5
- aestivum L. . . . . 2 1/2
- Fr. Lilium Brownii Hort. . . . . —
- bulbiferum L. umbellatum . . . . . 5
- Ker. var. fulgidum . . . . . 15
- canadense . . . . . 5
- candidum L. einfach weiss . . . . . 2
- — L. doppelt . . . . . 10
- — maculatum . . . . . 8
- — fol. varieg. . . . . 18
- chalcidonicum L. . . . . 5-10
- constantinopolitanum 1 —
- croceum Chaix. . . . . 15
- excelsum Hort. (testaceum Lindl.) . . . . . 1 —
- eximium Curt. f. — 20
- giganteum Wall. (cordifolium Don.) . . . . . —
- Isabellinum Kunze (peregrinum Hort.) . . . . . 20
- k — lancifolium album (speciosum Thbg.) . . . . . f 1/8-1 1/2 —
- k — var. punctatum (Hort.) . . . . . f 1/8-2 —
- roseum punctat. Geitn. . . . . f 1/4-1 1/2 —
- rubrum Hort. f 1/4-1 1/8 —
- speciosissimum Geitn. . . . . f 2/8-2 —
- longiflorum Thnd. . . . . 4
- Martagon L. . . . . 5
- Fr. — — L. fl. albo . . . . . 15
- monadelphum M. B. 1 —
- Fr. — pensylvanicum Hort. (dauricum Ker.) . . . . . 20

- Thlr. Ngr.  
 Lilium philadelphicum L. . . . . 1 —
- pomponicum L. . . . . 15
- — luteum . . . . . 20
- praecox Ledeb. . . . . 1 —
- pyrenaicum Gouan. . . . . 10
- tenuifolium Fisch. Hornem. (pumilum Redout.)
- zjährige Samenpflanzen . . . . . 1 —
- tigrinum Ait. . . . . 2 1/2
- venustum H. Berol. . . . . 15
- vernum . . . . . 1 —

Sämmtliche blühen im Sommer.

Den Lilien, als ältesten Bewohnern unserer Gärten, das Wort reden, ist überflüssig; was wir aber durch die neueren Erscheinungen gewonnen, ist ausserordentlich. Denn nicht nur, dass sie unter leichter Bedeckung ebenfalls unsere Winter aushalten, sondern Vanillengeruch und das prachtvolle dunkelrothe Colorit in den mannichfachsten Schattirungen bis zum weissen Rand, sind Vorzüge, die der Erwähnung und der Hindeutung werth; dass der Garten, dem diese Lilien fehlen, — dem edelsten Schmucke entsagt! Von speciosissimum blühte dieses Jahr ein grosses Beet prachtvoll! so dass ich von dieser köstlichsten unter allen wieder jeder Nachfrage genügen kann.

Methonica Leopoldii Ch. Lam.

(Gloriosa Hort.) . . . . . 2 3/4-1 —  
 Ihre köstlichen grossen gelben Blumen verfärben sich bis ins roth und machen einen herrlichen Effect. Einem Kronleuchter gleich schweben sie auf zierlich geschwungenem Stiele.

— virescens Lindl. var. Plantii — 10-20  
 Ist kleinblumiger, der Farbenschmelz aber um so köstlicher, da jedes Blumenblatt, auf gelbem Grunde, rothe Flammen zieren. Beide blühen sehr dankbar.

- superba Lam. . . . . 10
- Fr. F. Muscari comosum Mill. . . . . 5
- pallens Fisch. . . . . 4
- Pancratium maritimum L. . . . . 15
- k — parviflorum Desf. . . . . 15
- Fr. F. Scilla amoena . . . . . 2 1/2
- bifolia . . . . . 5
- campanulata major . . . . . 1 1/2
- — minor . . . . . 1 1/2
- non scripta coerulea . . . . . 1 1/2
- — rubra . . . . . 1 1/2
- — rosea . . . . . 1 1/2
- praecox . . . . . 2 1/2
- sibirica 12 Stück . . . . . 1 —

- k Sprekelia formosissima Herb. (Sp. Heisterii Trew. Amaryllis L.) . . . . . 3
- Fr. Sternbergia lutea Korf. (Amaryllis L.) . . . . . 5
- Tulipa chinensis . . . . . 1 1/2
- florentino . . . . . 2
- persica . . . . . 1 1/2
- Veltheimia viridiflora Jacq. (Alettris capensis L.) K. . . . . 10
- k Zephyranthes candida Herb. (Amaryllis cand. Lind. A. nivea Schld. Z. nivea Dietr. Argyropsis Roem.) . . . . . 5



	Thlr.	Ngr.
<i>k</i> <i>Zephyranthes carinata</i> Herb.	—	10
<i>k</i> — <i>grandiflora</i> Lind.	—	10
<i>k</i> — <i>lilacina</i> Liebm.	—	5
<i>k</i> — <i>Lindleyana</i> Herb.	—	10
<i>k</i> — <i>mesochloa</i> Herb.	—	10

	Thlr.	Ngr.
<i>k</i> <i>Zephyranthes rosea</i> Lindl. (Amaryllis rosea Spr. A. carnea Schult.)	—	5
Eignen sich zur Einfassung im freien Grunde.		

## Araliaceen.

Bilden den grössten Schmuck unserer Pflanzensammlungen; erfreuen sie auch nicht durch prächtige Blüten, so ist es die graciöse, oft gigantische Tracht ihres so mannigfach gefornnten Laubes, welches ihnen so viele Liebhaber gewonnen hat. Sie lassen sich sämmtlich leicht cultiviren, einige Arten halten bei uns im Freien (*Fr.*) aus, die mit vorgesetztem *k* gehören ins kalte, die übrigen ins warme Haus.

	Thlr.	Ngr.
<i>Aralia Brownii</i>	1	15
<i>Fr.</i> — <i>cachemirica</i>	—	5
— <i>macrophylla</i> flor. <i>C.</i>	—	10
<i>Fr.</i> — <i>nudicaulis</i> L.	—	5
<i>k</i> — <i>papyrifera</i> Hook. (siehe off. und techn. Pfl.)	2	15
— <i>parasitica</i> Hamilt.	1	10
— <i>pinata</i> Hort. Belg.	2	—
— <i>quinduensis</i> H. B. K. (Ca- rolina alba Hort.)	—	20
<i>Fr.</i> — <i>racemosa</i> L.	f	5
<i>k</i> — <i>Schefferii</i> Spgl. (Scheff- leria digitata Forst.)	—	25
<i>Fr.</i> — <i>japonica</i>	—	15
— <i>Sieboldiana</i> Hort.	4	—
<i>Fr.</i> — <i>spinosa</i> L.	—	20

Letztere ist eine wirklich schöne Pflanze für Rasenparthien. Sie hält unsere Winter unter Bedeckung vollkommen aus, und erfreut im Sommer durch ihre graciösen farnwedelähnlichen doppelt gefiederten Blättern

<i>Brassayopsis speciosa</i> Dcn. et Pl. (Hederaglomerulata Hook. Gastonla Candollei Hort. G. dentata Hort. Trevesia spec. Hort. Amst.)	2	—
Prachtvolle Blattpflanze mit gefin- gerten Blättern und schönem Habitus.		

<i>Botryodendron macrophyllum</i> (? <i>Aralia macrophylla</i> Cunn.)	5	—
--	---	---

<i>Dendropanax arboreum</i> Dcn. et Pl. ( <i>Aralia arborea</i> L. Hede- ra Sw.)	1	—
--	---	---

Mit grossen ganzrandigen Blättern.

<i>k</i> <i>Fatsia japonica</i> Decn. & Pl. Ara- lia japonica Thbg.)	f	25
<i>k</i> <i>Hedera algeriensis latifolia</i> h. r	—	—
<i>Fr.</i> — <i>Helix</i> L.	—	5-15
<i>Fr.</i> — — <i>b variegata</i> Hort.	—	5-15
<i>Fr.</i> — — <i>a Roegneriana</i> h.	—	5-10
<i>Fr.</i> — — <i>fol. aur. var.</i>	—	5
<i>Fr.</i> — — <i>digitata</i> Lodd.	—	5
<i>Fr.</i> — — <i>hibernica</i>	—	5
<i>Fr.</i> — — <i>fol. aur. var.</i>	—	5
<i>Fr.</i> — — <i>taurica</i>	—	5
<i>Fr.</i> — — <i>vitifolia</i>	—	5
<i>Fr.</i> — — <i>ponderata</i>	—	10
— — <i>Yerlandica</i> Hort.	—	8

Unter diesen Epheuarten verdienen

vorzüglich die *algeriensis* und *Roegneria* die wärmste Empfehlung, denn sie bringen ungemein grosse Blätter

<i>Oreopanax capitatum</i> Decn. et Pl. ( <i>Aralia capitata</i> Jacq.)	—	15
— <i>catalpaefolium</i> Decn. et Pl. ( <i>Aralia guatemalensis</i> Hort. Hedera Hort. Lind.)	3	—
Eine schöne grossblättrige Pflanze mit dunkel glänzendem Laube.		

<i>k</i> <i>Panax crassifolium</i> Decn. et Pl. ( <i>Aralia</i> Forst. A. heterophylla Sodand.)	2	—
— <i>trifoliatum</i> L. (pusillus Sims. <i>Aralia triphylla</i> Poir.)	2	—
Beide höchst imponirend, fructic. mit feingefiedertem, trif. mit feingezähntem Laube.		

<i>Paratropia elliptica</i> Mq. (Ar- trophyl- <i>lum</i> Bl. Sciadophyll- um Bl.)	7	—
— <i>longifolia</i> Decn. et Pl. (Sciadophyllum)	5	—
— <i>pulchra</i> Decn. et Pl. h. (Sci- odaphyllum W. <i>Aralia</i> h. Bombax insignis h.)	2	—
— Spec.	12 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> - 21 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—
— <i>tomentosa</i> Miq. (Scioda- phyll. Bl. Heptapleurum Hassk. Sc. farinosum Bl. Artrophyl- lum Bl.)	3	—

Ausgezeichnete Pflanzen mit grossen, langgestielten, gefingerten Blättern; sehr decorativ.

<i>Trevesia palmata</i> Decn. et Pl. (sun- daica Mcq. Gastonia palmata Rozb. <i>Aralia Reinw.</i> )	1-2	—
---	-----	---

Dieser letzten gebührt die grösste Aufmerksamkeit, denn ein schöner Habitus, grosse, saftig grüne handförmige Blätter, schnelles Wachstum, hat sie zu einer der ersten Decorationspflanzen erhoben. Sie dürfte in keiner Sammlung fehlen, ihre Culturansprüche sind die bescheidensten. Bei einem guten kräftigen Erdreich, feucht warmen Standort lohnt sie jede kleine Mühe durch imposantes Aussehen.

# Aroideen.

Sämmtliche Aroideen blühen weniger schön als originell. Als Decorationspflanzen sind sie längst schon für die unentbehrlichsten erklärt, wosshalb ich sie mit aller Sorgfalt sammelte, und um sie den Liebhabern zugänglicher zu machen, auch diess Jahr bedeutend in den Preisen ermässigt. Keine Familie bildet in Formen — die meist von architectonischem Werth — diese Abwechslung. Ein grosser Theil hat Knothen und zieht im Winter ein, die übrigen haben ausser nobler Form das schönste dunkle Grün, und bieten, gleich den ersteren, keine Schwierigkeit in der Cultur.

	Thlr. Ngr.		Thlr. Ngr.
<i>Acontias helleborifol. Schott.</i>		<i>cordata Willd. P. macrophyllus Willd.)</i>	r — 10
( <i>Arum Jacq. Calad. Vent.</i> ) k —	5	<i>Anthurium crassinervium Schott. (Pothos Jacq. P. maximus Desf.)</i>	1 —
& <i>Acorus gramineus fol. var. (japonicus)</i>	— 5-10	— <i>digitatum Schott. (Poth. Jacq.)</i>	r — 10
Eine allerliebste Pflanze zu Borduren der Aquarien und Kalthausgruppen		— <i>erythropodum Miq.</i>	— 10-20
<i>Aglaonema marantaefolia Bl. (Caladium Zipp.)</i>	1 —	— <i>fissum, C. Koch.</i>	1 1/3-3 —
— <i>oblongifolia Schott. (A. simplex Bl. integrifolium Schott. Caladium simplex Bl.)</i>	— 10	Diese, von mir aus Venezuela importirte Art steht hinsichtlich ihrer Form einzig da; schön glänzend grüne 3—5 fache und mehr getheilte oder mehr handförmige Blätter, werden auf fussslangen Stielen, welche waagrecht vom Strunk abstehen, getragen. Es ist unstreitig eine der originellsten Decorationspflanzen dieses Geschlechts, ja unter der ganzen Familie der Aroideen; ein sehr starkes Exemplar 1' hoch 2 Thlr., ein dergleichen schwächeres 1/2' hoch 1 Thlr.	
<i>Alocasia alba Schott. (Colocasia alba Hort.)</i>	— 10	<i>Galeottii C. Koch</i>	— 10
— <i> cuculata Schott. (Calad. Pres. Colocasia Schott. Arum Lour. A. ramosum Hort.)</i>	— 8	— <i>Hookeri Kth. (Pothos acaulis H. Berol. A neglectum H. Amst. A. Hügelii Schott. P. crassinervius Hook. P. solitarius Flor. Flum.)</i>	— 15
— <i> macrorrhiza Schott. (Coloc. mucronata Kth. Arum E. Calad. R. Er. C. indica C. Koch et Eché.)</i>	— 10	— <i>Humboldtianum H. Blg. (A. cardiophyllum Koch et Aug.)</i>	r — 25
— <i> metallica Schott. (Calad. cupreum Koch et Bouché, C. metallicum V. Htt.)</i>	1-2 —	— <i>intermedium Kth.</i>	1 —
— <i> odorata C. Koch. (Arum odoratissim. Hort. Calad. odoratissim. Hort. Calad. Bot. Reg. Colocasia Brngn.)</i>	— 10-20	— <i>Laucheanum C. Koch</i>	5 —
<i>Amorphophallus bulbifer. Bl. (Pythonium Schott. Arum Roxb. Conophal. Schott.)</i>	k 1/2-10 —	— <i>lucidum Kth. (Poth. H. Berol.)</i>	— 10
— <i> campanulatus Bl. (Arum Roxb. A. Rumphii Gaudich. Tacca phallifera Rumph. Candarum Rumphii, Roxburghii et Hookeri Schott.)</i>	2 15	— <i>membranuliferum Schott.</i>	2 15
& — <i> Conjac Sieb.</i>	1 15	— <i>microphyllum Endl. (Pothos Hort.)</i>	— 10
Die kurze Winterruhe scheint erforderlich, um Kraft für den mächtig aufschliessenden Schaft zu sammeln, über dessen Spitze sich ein, in unzählige Blätter getheilter Schirm wölbt. Alle drei Species zeichnen sich noch ausserdem durch ihre schön colorirten Schäfte aus.		— <i>ochranthum Koch.</i>	2/3-1 1/2 —
<i>Anthurium albocostatum Miq.</i>	2 —	— <i>Olfersianum Kth. (Pothos lucidus Hort. Berol.)</i>	— 10
— <i> amplum Kth. (Pothos macrophyllum Hort. Berol.)</i>	1 —	— <i>Ottonianum Kth.</i>	r — 10
— <i>Beyrichianum Kth. (A scolopendrioides Hort. longifolium Hort.)</i>	— 15	— <i>polyrhizum C. Koch.</i>	1 —
— <i> cartilagineum Kth. (Poth. cartil. Desf.)</i>	— 10-20	— <i>rubrinervium Kth.</i>	— 10
— <i> caudatum Kth. (Poth. Hort.)</i>	r — 8	— <i>radicans Koch.</i>	r — 10
— <i> cordifolium Kth. (Pothos</i>		— <i>sagittatum Kth. (P. suaveolens Desf.)</i>	— 10
		— <i>spec. Impertor</i>	5 —
		— <i>— e Mexico</i>	r — 15
		— <i>Mirador No. I</i>	r — 10
		— <i>— No. II</i>	r — 10
		— <i>Venezuela</i>	r — 15
		— <i>trinervium Kth.</i>	— 20
		— <i>undulatum C. Koch et Bouché (A. Harrissii Hort.)</i>	1 15
		— <i>variabile Kth. (helleborifolium Hort. Erf. jatrophae-folium Hort Belg. Pothos en-</i>	



	Thlr.	Ngr.
neaphyllus et heptaphyllus (Flor. Flum.)	—	10-15
Anthurium varians Miq.	—	25
— violaceum Schott. var. latifolia (Pothos violaceus Swet. Pothos microstachyus Willd. Dracontium scandens Aubl. Dr. repens Descourt.)	—	10
— Wildenowii Kth. (Pothos lanceolatus Willd.)	—	15
k Arisaema ringens Schott. Siebol- di Friese.)	2	—
k — atrorubens Bl. (Arum Ait. Arum triphyllum L.)	—	5
— Sieboldii praecox Sieb.	—	20
Fr. Arum maculatum L.	—	5
k — albispathum	—	10
k italicum Mill. (immaculatum L. B.)	—	—
k — pictum (corsicum Loisel. balcaricum Boohoz) buntbl.	—	10
— sp. de Caracas	—	20
— triphyllum L.	—	10
Fr. Atherurus tripartitus	—	5
Caladium arboreum H. B. Kth.	1	10
* — argyrosphilum Chant. et Lem.	1	15
* — Argyrites Chant. et Lem. (Humboldtii Schott.)	2	—
— Belleymeii Chant. et Lem. (Noch grösser und schöner wie Argyrites)	4	—
* — bicolor Vent. (Arum Ait.)	—	10-20
— — W. picturatum	—	15
* — — splendens	1	—
* — Brogniartii Chant. et Lem.	2	—
* — Chantini Lem.	2	—
— concolor, C. Koch.	—	15
— discolor Hort.	—	15
— Engeli Karst.	—	15
— Gaehrdtii C. Koch. (C. Ro- gerii Chant. et Lem.)	1	—
* — haematostigmum Kth.	—	15
— marginatum C. Koch. thri- pedestrum Chant. et Lem.	—	15
* — Houlettii Chant. et Lem.	2	—
* — marmoratum L. Mathieu.	—	15
* — Neumannii Chant. et Lem.	1	15
* — pictum D. O.	1/2	1
*k — picturatum C. Koch.	—	10
* — Poecile Schott.	—	15
— amaragdinum K. & B.	—	15
— spec. Sellow	—	—
* — Verschaffeltii Chant. et Lem.	1	—
k — violaceum Desf.	—	5-15

Die mit Sternchen bezeichneten, deren Blätter oft durchscheinend mit den feurigsten Farben überzogen, sind unstreitig das Köstlichste, was die Natur in bunten Blättern schuf. Ihre Vollkommenheit erlangen sie jedoch im freien Grund der Warmhäuser, oder durch mehrmaliges vorsichtiges Verpflanzen in grosse Töpfe mit nahrhafter Erde, die meisten bringen auf diese Weise Blätter von über zwei Durchmesser, Hierher gehört noch Dieffenbachia Seguina picta.

k Colocasia antiquorum Schott.  
(Arum Colocasia L.) — 5-15

— esculent Schott. (Caladium Vent. Arum L. A. ver-

	Thlr.	Ngr.
mitoxileum Flor. Flum. A.	—	—
peltatum b. Lam.)	—	5-15
Colocasia euechlora C. Koch.	1	—
— Nymphaefolia Benth. (C. esculenta Lour. Cal. Vent. Arum Roxb.)	—	10
Dieffenbachia costata Karst.	1	—
— integrifolia Hort.	2	—
— lineata Koch et Bouché.	1	—
— robusta Koch et Bouché	—	—
(Aglaonema Hort. Petrop.)	—	15
— Seguina Schott. (Ar. L. Caladium Vent.)	—	5-20
— — b. picta	1/2	5
— variegata Hort. (D. litu- rata Schott.)	—	10-15
Gonatanthus sarmentosus Bl. (Ca- ladium h. Berol. Cal. pumi- lum Don. Colocasia pumila Benth.)	k	5
Heteropsis ovata Miq. (Monstera dilacerata C. Koch.)	—	10
— surinamensis Miq.	—	10
— sp. e Surinam	—	15
Homalomena album Hook.	2	—
— coerulescens Hssk.	2	—
— rubrum Hassk. (rubes- cens Kth. rubens C. Koch.)	—	20
Lasia heterophylla Schott. (Dra- contium spinosum Linn. Pothos. Roxb.)	—	10
Massowia cannaefolia C. Koch. (Pothos odorata Anders. P. Dryandr. Spatyphyllum Schtt. Sp. candidans Poepp. Monste- ra Kth.)	2	—
— dilacerata Hort.	—	10
Monstera acuminata C. Koch. (M. dimidiata Hort. Phil. inae- qualis Hort.)	—	10
— Adansonia Schott.	—	10
— deliciosa Liebm. (M. Len- nea C. Koch. Philod. pertu- sum Kth. & Bché.)	2-5	—
— lingulata Schott.	—	20
k Orontium aquaticum Linn.	—	15
— japonicum Wb.	1/2	1
k — — fol. marg.	1/2	1
Otophyllum semicrenatum Hort.	—	10
Philodendron asperatum Hort.	—	20
— crassinervium Lindl. (Bauersia nervosa Hffg. recur- vatum Hort. Amst. plantagi- neum Hort. Amst. Caladium Bauersii Rchb. Bauersia macu- lata Rchb. Pothos platy- neuron Desf. Caladium platy- nervium Arum lanceolatum Flor. Flum.)	—	20
— crinipes Ad. Brogn. (Ph. squamiferum Poepp.)	r	10
— cuspidatum C. Koch et Bché. (Dracontium cordatum Hort. Ber. b. scandens C. Koch et Bouché.)	—	10
— erubescens C. Koch	—	15
— eximium Schott.	—	15
— fenestratum Lindl.	1	—
— Fontanesii Kth. (Caladi- um brasiliense Desf.)	2/3	1

	Thlr. Ngr.		Thlr. Ngr.
Philodendron grandifol. Schott.		Solenostegma bicolor Kl. (Philodend. micans Kl.)	r — 10
(Ar. Jacq. Caladium W.)	— 10	Spathiphyllum Fredderiksdalii C. Koch	3-6 —
— heliconiaefolium Hort.	— 10	— lanceolatum Schott. (Dracocnium lanceae-folium Jacq.)	6 —
— Imbé Schott. (Calad. H. Berol. Colostigma Schott.)	— 10	Diese noch so wenig verbreitete Gattung wird, so sie erst bekannter ist, viel Aufsehen erregen, denn zu Decorationen glebt es kaum etwas Auffallenderes.	
— hastatum C. Koch & Sello (P. Simsii Hort. Caladium Hort.)	— 25	Syngonium auritum Schott. (Ar. L. Caladium Vent. Philod. Hort.)	— 10
— inciso-crenatum Kth. (laciniosum Schott.)	— 10	— podophyllum Schott.	— 15
— microphyllum Hort.	— 10	— Wendlandi	r 1 —
— ornatum Schott.	— 10-20	Zierlich in der Mitte gezeichnet.	
— pedatum Kth. (Cal. Hk. C. lacernum Hort. Berol. P. quercifolium Hort.)	r — 10	Tacca pinnatifida Forst.	8 —
— pinnatifidum Schott. (Ar. Jacq. Calad. W.)	1/2-1 —	Typhonium divaricatum Desm. (Arum L. A. trilobatum bot. Mag. A. diversifolium Cat. Hort. Luitenz. A. orixense R. Br. Arisarum amboinense Rumph.)	k — 5
— quinquenervium Miq.	— 10-20	Xanthosoma appendiculat Schott.	— 10
— Riedelianum H. (Syngonium Schott.)	— 10-20	— atrovirens K. & Bché.	5-10
— Simsii Kth. (Fontanesii Hort. Calad. grandifol. Sims. C. Simsii Hook.)	1 —	k — belophyllum Kth. (Ar. sagittae-folium L.)	— 10
— spec. e Meridor	2 —	k edule Schott. (Calad. Mag.)	— 10
— tripartitum Schott. (A. Jacq. Calad. W.)	— 10-20	— hastaefolium C. Koch. (Acontias Schott. Arum sagittae-folium Lk. Calad. brasiliense Desf.)	— 5-10
Plectogyne lurida (Macrogynae) variegata Lk. (Aspid. elatior. Morr. & Dcne. var. striata)	— 5-15	— pilosa C. Koch.	— 10
Pothos argyrea r. zierlich gefleckt	1 —	— sagittifolia Schott. (Maffia Hort. Belg. Arum L. Calad. Vent. C. Hort. Cal. sag. Mich. Peltandra Raf.)	— 5-10
— Dictamnus	— 15	— versicolor Moritz	— 10
— lanceolata L. (Anthurium Knth.)	— 10-20	— violaceum Schott. (janthinum C. Koch. sagittifolium Willd. Caladium Desf.)	— 5-10
— spec.	— 15	— xanthorrhizon C. Koch (Arum Jacq. Cal. W. X. Jacquini Schott. in melet, nec. in h. Schönbrunn)	1 —
k — viridis Parment. (Anthurium C. Koch)	1/3-4 —	Zantedeschia cordata C. Koch (Homalonema Schott. Dracontium Hort.)	— 10
k Remusatia vivipara Schott. (Ar. Roxb., Calad. N. E.)	— 5-10		
k Richardia aethiopica Kth. (Calla L. Zantedeschia Spr.)	— 5		
k Sauromatum pedatum Schott. (Arum Fisch.)	— 8		
Scindapsus glaucus Schott. (Pothos glauca Wall. non Lk. & Otto Pothos Wallichii Steud.)	— 15		
— pertusus Schott. (Monstera Schott.)	— 20		
— pinnatifidus Schott. (Ph. giganteum H. Belg.)	2/3-1 1/2 —		

## Begonia

(im weitesten Sinne).

Auch in diesem Jahre ist meine Sammlung durch manche ausgezeichnete Neuheit bereichert worden. Unter den durch Blattschmuck sich auszeichnenden Arten verdienen besonders die Varietäten von splendid. & Rex, der besonderen Erwähnung.

Die mit einem † bezeichneten lassen sich als Blattpflanzen besonders empfehlen.

	Thlr. Ngr.		Thlr. Ngr.
Beg. albo coccinea Hook	— 15	† argentea V.H. (Gaertdia Kl. aculeata Walp.)	— 5
— Amaraß Danneel Russw.	1 —	argyrostigma Fisch. (Beg. ma-	
— — Fischer. P.	1 —		



Thlr. Ngr.

Thlr. Ngr.

<i>culata Raddi. Gaerdia maculata Kl.)</i>	—	5
<i>†taucubaefolia H. Berol.</i>	—	5
<i>aureiformis V. H. (Bachia)</i>	—	10
<i>brasiliensis Kl. (Wagneria Kl.)</i>	—	10
<i>Bijou de Gand V.</i>	1	—
<i>Billeterii Hort.</i>	—	10
<i>Carl Encke V.</i>	1	—
<i>†carolineaeefolia Regel. (Giroudia Kl. cauliflora crassicaulis H.)</i>	—	10
Sehr interessante Art mit gefingerten Blättern.		
<i>†Carolina indivisa Hort.</i>	—	10
<i>castaneaefolia Otto &amp; Dietr. (Titelbachia Kl.)</i>	—	5
<i>cinnabarina hybrida</i>	—	10
<i>conchaefolia Dietr. (B. scutellata Lieb. Giroudia Kl. cochleata Hort.)</i>	—	5
<i>†Dirixii H. Belg. (B. bernandiae-folia Hort. non Hook.)</i>	—	10
<i>discolor R. Br. (Knesebeckia Kl.)</i>	—	5
<i>Dominica Liebig</i>	—	8
<i>Dregei Otto &amp; Dietr. (B. parvifolia Meyer. Angustia Kl.)</i>	—	5
<i>Eldorado Liebig</i>	—	8
<i>Elisabeth Liebig</i>	—	8
<i>Elise Thomas D.</i>	—	15
<i>eriolepis</i>	—	8
<i>ferruginea Dryand. (Stiradotheca Kl.)</i>	—	10
<i>Finleysoniana Wall.</i>	—	8
<i>Frau Marie Fontaine Lieb.</i>	—	8
<i>fuchsoides acuminate Hort.</i>	—	7
<i>Gabriele Lieb.</i>	—	8
<i>grandis Roll. (sehr brillant)</i>	—	10
<i>†Griffithii Hook. (pieta Smith.)</i>	—	10
<i>— annulata</i>	—	10-20
<i>Giuseppe Terreni Lieb.</i>	—	8
<i>†heracleifolia Cham. &amp; Schidl. (var. nigricans Hort. Begonia punctata Kl. nigrescens Hort. Belg. ricinifolia maculata Hort.)</i>	—	8
Grosse eingeschnittene Blätter, auf hellgrünem Grunde schwarzgrüne Zeichnung.		
<i>Herzogin von Sagan D.</i>	—	15
<i>Hildegard Lieb.</i>	—	8
<i>Hügelii Hort.</i>	—	5
<i>hybrida argenteo-guttata</i>	—	10
<i>— amabilis Lind.</i>	—	15
<i>— Deuringerii Hort.</i>	—	8
<i>— Lazuli (argentea var.)</i>	—	10
<i>— Miranda</i>	—	10
<i>— Mme. Troubetzkoi</i>	—	10
<i>— Mme. Verschaffelt Vrsch.</i>	—	10
<i>— Regina Mielles.</i>	—	15
<i>†hydrocotylaeefolia Grah. (Giroudia Kl. erythrophylla Hort. Amst.)</i>	—	5-10
<i>— Warzewiczii h. Berol.</i>	—	5
<i>incarnata Lk. &amp; Otto. (B. insignis Grah. Knesebeckia Kl.)</i>	—	5
<i>Ingenieur Bodson</i>	—	10
<i>Isis Roll.</i>	—	15
<i>Krauseana Lieb.</i>	—	8

<i>jatrophaefolia Hort.</i>	—	15
<i>laciniata</i>	—	10
<i>La Dea Lieb.</i>	—	8
<i>†laetevirens Hort.</i>	—	8
<i>La Peyrousi V. Houtte.</i>	—	7

Eine der am dankbarsten vom Decbr. bis März blühenden B. mit schönen glänzenden Blättern.

<i>†lobulata Hort.</i>	—	8
<i>lucida Kl. (Gaerdia Kl. B. Kunthiana Walp.)</i>	—	8
<i>margaritifera Lieb.</i>	—	8
<i>Martiana Lk. &amp; Otto. (diversifolia Grah.)</i>	—	8
<i>†manicata Vis. (Giroudia Kl.)</i>	—	5
<i>miniata Planch. &amp; Lind. (rosea Hort.)</i>	—	5
<i>— palmata</i>	—	10
<i>Mme. Danneel P.</i>	1	—
<i>— Thibaud V.</i>	1	—
<i>Moehringii Rgl.</i>	—	8
<i>Moschkowitzi-Wagneri</i>	—	10
<i>Mr. Bernhard Leon V.</i>	1	—
<i>Natalensis Hook.</i>	—	5
<i>nebulosa Roll.</i>	—	10-20
<i>nitida Dryand.</i>	—	5
<i>Nymphe Lieb.</i>	—	8
<i>odorata Willd.</i>	—	5
<i>†pannosa Hort.</i>	—	8
<i>papiflosa Grah. (Knesebeckia Kl.)</i>	—	5
<i>†pellata Otto &amp; Dietr. (Rachia Kl.)</i>	—	5
<i>pieta vera! Smith.</i>	—	10
<i>platanifolia Schott.</i>	—	10
<i>†Porteriana Hort.</i>	—	10
<i>Prestoniensis Moore. (hybr.)</i>	—	5

Beide dankbare Blüher mit scharlachfarbenen Blumen.

<i>princeps Hort. Berol.</i>	—	15
<i>Professor Lemaire V.</i>	1	—
<i>†pruinata N. Berol.</i>	—	8
<i>pulchella Lieb.</i>	—	8
<i>Putzeyssi Hort.</i>	—	8
<i>ramentacea Kost.</i>	—	8
<i>†reticulata Garda.</i>	—	5
<i>†Rex Lind.</i>	—	5
<i>— Leopardina</i>	—	10-20
	6 Stück	1 20
<i>— magnifica Liebig</i>	—	10-20
	6 Stück	1 20

Robuster als R., mit viel schärfer markirten Abzeichnungen und ausserdem am äusseren Rande nochmals weiss gepuppt. Sie macht dem Züchter alle Ehre!

— Queen Victoria Lind. — 10-20

Mit sehr brillanter Zeichnung.

<i>ricinifolia</i>	—	8
<i>†Roylei Koch.</i>	—	10
<i>— laciniata</i>	—	15

Der B. Griffithii sehr ähnlich und eben so schön.

<i>rubro-venia Hook.</i>	—	5
<i>rutilans Hort.</i>	—	5
<i>sanguinea Raddi. (Pritzelia Kl.)</i>	—	5
<i>Saundersiana Hort.</i>	—	8

	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
<i>Saxonia Lieb.</i>	—	8	<i>Thalassina Lieb.</i>	—	8
<i>Seemannii</i>	—	8	<i>Titania Lieb.</i>	—	8
<i>semperflorens Lk. &amp; Otto.</i>	—	5	<i>†tomentosa Schott. (Wagneria Kl.)</i>	—	10
<i>Serosa Lieb.</i>	—	8	<i>undulata Hook. (Gaerdia Kl.)</i>	—	5
<i>smaragdina Lieb.</i>	—	8	<i>Urania</i>	—	10
<i>spathulata Haw. (B. nervosa</i>			<i>†Verschaffelti Regel.</i>	—	8
<i>Dsf. euccullata W.)</i>	—	5	<i>verucosa</i>	—	5
<i>†spec. e Brasilia H. Berol.</i>	—	7	<i>virginalis Lieb.</i>	—	8
<i>† — e Java (Bergmanni)</i>	—	10	<i>xanthina Hook. (var. gandaven-</i>		
<i>— e Meridor</i>	—	12	<i>sis V. Hoult.)</i>	—	8
<i>— fol. argentea</i>	—	20	<i>† — argentea</i>	—	8
<i>†splendida O. Koch.</i>	—	10	<i>† — argyrea C. Bouché.</i>	—	8
<i>† — argentea</i>	—	10	<i>† — atrorubens C. B.</i>	—	8
<i>† — Knerki C. Koch.</i>	—	15-30	<i>† — laetevirens C. B.</i>	—	8
Brillant durch die, mit scharlachrothen			<i>† — lucida C. B.</i>	—	8
Härchen dichtbesetzten Ränder!!!			<i>† — Kaiserin Elisabeth Adel.</i>	—	10
<i>†Stelzneri Hook. (Reichenhei-</i>			<i>† — marmorata v. H.</i>	—	5
<i>mia Kl.)</i>	—	10	<i>† — Reichenheimii Hort.</i>	—	10
Die jungen Blätter könnte man leicht			<i>† — — marmorea H. v. Htt.</i>	—	8
für rothen Plüsch halten.			<i>† — viridis C. B.</i>	—	8
<i>†stigmosa Lindl. (Giroudia Kl.)</i>	—	8	<i>zebrina Hort. (Pritzelia Kl.)</i>	—	5
<i>†Thwaitesii Hook. (Reichenhei-</i>			<i>— pallida Hort.</i>	—	5
<i>mia Kl.)</i>	—	15	<i>— purpurea Hort.</i>	—	5
Köstliche Färbung der Blätter lassen			<i>— rubra Hort.</i>	—	5
sie selbst durch die neueren nicht ver-			<i>— sanguinea Hort.</i>	—	8
drängen.			<i>zeylanica</i>	—	10

## Bromeliaceae.

Dankbares Blühen, und eine den meisten Arten eigene gefällige Form, sichern den Bromeliaceen überall ein Plätzchen in den Gewächshäusern. Besonders bemerkbar machen sich die Aechmea durch ihre herrlichen korallenartigen Blütenähren, die Billbergia und Pitcairnia, durch die verschiedenartigsten Farben der Blumen, als: roth, blau, violett, weiss, grün u. s. w., sowie die Pholidophyllum und Vriesea durch ihre mit bunten Querstreifen gezierten Blätter. Bezüglich der Cultur passen sie sehr gut ins Orchideenhaus.

	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
<i>Acanthostachys strobilacea Lk.</i>			<i>Billbergia Moreliana Drugt.</i>	—	10
<i>Kl. O. (Hohenbergia strobil-</i>			<i>— nigra Hort.</i>	1	15
<i>lacea Schult.)</i>	—	5	<i>— Quesneliana A. Brogn.</i>	2	—
<i>Aechmea discolor Hook.</i>	—	20	<i>— rosea Hort.</i>	2	—
<i>— farinosa Hort. Belg. (ag-</i>			<i>— splendens Hort.</i>	1	—
<i>glomerata)</i>	—	20	<i>— thyrsoides Mart.</i>	—	20
<i>— fulgens Brogn.</i>	—	20	<i>— tinctoria Mart.</i>	—	10
<i>— glomerata Hort. (fulgens</i>			<i>— Wiotii</i>	3	—
<i>A. Br. var.)</i>	2	—	<i>Bonaparteae gracilis Sweet.</i>	4	—
<i>— hyacinthiflora</i>	2	—	<i>— Hystrix</i>	2	—
<i>— miniata Hook.</i>	1	15	<i>— robusta</i>	3	—
<i>— — discolor v. Htt.</i>	2	—	<i>Bromelia Carolinae Beer. (Nidu-</i>		
<i>— splendens</i>	2	—	<i>larium Meyendorffii Reg.)</i>	4	—
<i>Agave americana L. fol. var.</i>	2	—	<i>— Commelyniana de Vriese.</i>	2	—
<i>Billbergia amoena Lindl.</i>	—	10	<i>— humilis L.</i>	—	10
<i>— clavata Lindl. (Bromelia</i>			<i>— Karatas L.</i>	1	—
<i>melanantha Lér.)</i>	—	10	<i>— sp. e Brasilia No. 1.</i>	1	—
<i>— discolor H. Belg.</i>	—	20	<i>Caraguata lingulata Lindl.</i>	1	—
<i>— farinosa Hort.</i>	—	15	<i>Dasyllirion glaucum</i>	2	—
<i>— iridifolia Lindl.</i>	—	5	<i>— nova spec. Texas</i>	3	—
<i>— Leopoldii Hort.</i>	1	—	<i>Fourcroya gigantea Vent. H. (Aga-</i>		
<i>— Liboniana Lem.</i>	1	—	<i>ve foetida L.)</i>	5	—
<i>— Loddigesii Steud.</i>	1	—	<i>Milinsonia rnbiginosa H. Belg.</i>	—	15
<i>— Mayendorffii</i>	4	—	<i>Gutzmannia picta Hort. (Nidul.</i>		
			<i>fulg.)</i>	3	15



	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
Gutzmannia tricolor R. & P.	1	—	Pitcairnia punicea Scheidw.	—	5-10
Hechtia spec. Warscewicz	—	15	— ramosa Jacq. fil.	—	10
Lomatophyllum spec.	1	—	— speciosa Hort.	—	10
Macrocordium strictum Beer.	—	15	— suaveolens Lindl.	—	5
— melonanthum Beer.	—	15	— sulphurea Andr.	—	15
Neumannia inbricata Brogn.	—	15	— undulatifolia Hook.	—	15
Nidularia Sheremetiewii Rehl.	4	—	— xanthocalyx Mart.	—	15
Pholidophyllum zonatum Vis. (Tillandsia zonata var. viridis Hort.)	—	10	Pourretia mexicana Hort.	2	—
— fuscum Vis. (Till. zon.)	—	10	— truxillensis Lindl.	—	20
— fusca Hort.)	—	10	Puya Altensteinii Otto & Dietr.	—	5-10
†Pitcairnia albucasfolia Schradr.	—	10	— aurantiaca H. Vindob.	—	10
— angustifolia Ait.	—	15	— flavescens Hort.	—	10
— bromeliaefolia Ait.	—	10	— Funkiana Lindl.	—	10
— flammea Mart.	—	10	— Giroudiana	—	15
— flavescens	1	—	— maldifolia Morr.	—	10
† — furfuracea Hook. (intermedia Hort.)	—	10-20	— undulata Ch. Lehm.	—	10
— latifolia Ait.	—	10	Tillandsia bulbosa Hook.	3	—
— muscosa Mart. Schult.	—	10	— incarnata	2	—
(Puya leiotelema H. Petrop.)	—	10	— nana Hort.	—	10
— pruinosa H. B.	—	10	— Schüchti H. Berr. & Fenzl.	—	10
			— spec. Brasilien	3	—
			Vriesea speciosa Hook. (Tillandsia splendens Ait. Brogn.)	1-3	—

## Filices et Lycopodiaceae.

Jeder weiss, dass man hier nicht nach Blütenfülle und Farbenschmelz suchen darf; dagegen stattete sie die Natur auf andere Weise durch Merkwürdigkeit und Reichthum der Formen aus, so dass sie von microscopischer Kleinheit an, sich in den mannichfaltigsten, oft gigantischen Formen, bis zur Grösse und Pracht der majestätischen Palmen emporzuschwingen, und mit jenen um den Preis vollendeter Schönheit kämpfen!!!

	Thlr.	Ngr.
Acrostichum crassinerve Kze. (conforma Lk., Elaphoglossum J. Sm.)	—	20
— lomarioides	3	—
— melanopus Kze.	3	—
— simplex Swt. (Elaphoglossum Schott. Olfersia Pr.)	—	20
— viscosum Sw. (Olfersia Pz.)	1	—
Adiantum aethiopicum L. (trigonum Labill.)	—	10
— affine Wild.	—	10
— assimile Swz. (non Hort.)	—	10
— brasiliense Raddi	—	10
— Capillus L.	—	10
— caudatum L.	1	15
— concinnum H. B. K.	—	10
— cuneatum Langsd. & Fisch.	—	5
— curvatum Klfs.	—	10
— denticulatum Sw.	—	10
— formosum R. Br.	—	5
— fulvum Rout.	—	15
— intermedium Rvo. (fovearum Raddi. triangulatum Klfs.)	—	15
— macrophyllum Swz.	—	15
— Moritzianum Lk.	—	5
Fr. — pedatum L.	—	15
— pubescens Schk. (plicatum Klfs.)	—	5
— setulosum Sm. (affine W.)	—	5
— tenerum Sw.	—	5
— tetraphyllum H. B. K. (Joverianum H. Angl.)	—	10
— trapeziforme L. (rhomboideum Schk.)	—	10
k Allosorus falcatus Kze. (Pteris R. Br., Platyloma J. Sm., Pl. Brownii Sm.)	—	5
— flexuosus Kanef.	—	10
Alsophila vide Baumfarrn.		
Aneimia laeniata Lk. (Aneimidiction Pr.)	—	20
— Mandisiana	3	—
— media Lk.	2	—
— Phyllitidis Sw. (Aneimidiction J. Sm.)	—	10
Angiopteris vide Baumfarrn.		
Anisogonium spec.	2	—
Aspidium arborescens Bl.	3	—

		Thlr.	Ngr.
	<i>Aspidium albo-punctatum Willd.</i>	2	—
Fr.	— <i>bulbiferum</i> (Cystopteris)	—	10
—	— <i>Brownii Spenner.</i>	—	15
—	— <i>canariense A. Br.</i>	—	15
—	— <i>chrysobolubum Kfs.</i>	—	10
k	— <i>coriaceum Sw.</i> (capense Sw., <i>Tectaria Calahuala Cav.</i> , <i>Ruhmora ispidioides Raddi</i> , <i>Polypodium argentatum Jacq.</i> )	—	7
—	— <i>cuspidatum</i>	—	15
k	— <i>decursive pinnatum Kze.</i> ( <i>Polypodium v. Hall</i> , <i>Lastrea decurrens J. Sm.</i> )	—	5
—	— <i>dilaceratum Kze.</i>	—	20
—	— <i>Fadyenii Mett.</i> ( <i>Fadyenia prolifera Hk.</i> , <i>Asplenium proliferum Sw.</i> )	—	20
k	— <i>falcatum</i> ( <i>Cyrtomium falcatum Lk.</i> )	—	5
k	— <i>Foeniseii Loue.</i>	2	—
—	— <i>Forsterii Kze.</i> ( <i>nigropus Hort.</i> )	—	—
Fr.	— <i>Lonchitis Sw.</i>	—	10
—	— <i>macrophyllum Sw.</i>	—	10
—	— <i>molle Sw.</i> ( <i>Polypodium Jacq.</i> , <i>P. nymphae Schrr.</i> )	—	5
—	— <i>patens Sw.</i> ( <i>nymphae Schk.</i> )	—	10
—	— <i>Plumieri Kze.</i>	1	—
k	— <i>proliferum R. Br.</i>	—	25
—	— <i>pteropus</i>	—	—
—	— <i>pubescens Sw.</i>	—	15
—	— <i>quinquangulare Kze.</i>	—	15
—	— <i>refractum R. Br.</i>	—	12
—	— <i>reptans v. gracile</i>	—	15
—	— <i>B. radicans Mett.</i>	—	15
kFr.	— <i>Sieboldii Hort. Gand.</i>	—	15
—	— <i>trifoliatum Tw.</i>	—	10
k	— <i>uliginosum Ker.</i>	—	10-20
—	— <i>unitum Sw.</i> ( <i>Nephrodium Schott.</i> )	—	15
—	— <i>vestitum Sw.</i>	1	—
—	— <i>violascens Lk.</i>	—	10
	<i>Asplenium arborescens Mett.</i> ( <i>Diplazium Sw.</i> , <i>Callipteris Bory</i> ) vide Bmf.		
—	— <i>asperum</i> ( <i>Diplazium Bl.</i> )	2	—
—	— <i>Belangeri Kze.</i> ( <i>Darea Bory</i> )	—	10
—	— <i>Blumei Bengsm.</i> ( <i>Diplazium marginatum Bl.</i> )	2	20
—	— <i>Brownii Sm.</i> ( <i>Allantodia australis R. Br.</i> , <i>Athyrium australe Fr.</i> )	—	20
k	— <i>bulbiferum Forst.</i> ( <i>Caenopteris Desv.</i> )	—	10
—	— <i>caudatum Forst.</i> ( <i>Tarachias Pr.</i> )	—	10
—	— <i>celtidifolium Mett.</i> ( <i>Diplazium Kze.</i> ) vid. Bmf.		
—	— <i>cicutarium Swt.</i> ( <i>Caenopteris auct.</i> , <i>Darea auct.</i> )	—	10
k	— <i>erematum Pr.</i> ( <i>Nidus Raddi</i> , <i>serratum Lk.</i> )	—	15
—	— <i>decussatum Sw.</i> ( <i>Anisogonium spec. I. e Java</i> )	1	—
—	— <i>dimidiatum Sw.</i>	1	—
—	— <i>dispersum Kze.</i> ( <i>bipartitum Lk.</i> , <i>sulcatum Pr.</i> )	—	10
—	— <i>Dregeanum Kze.</i>	—	10
—	— <i>drepanopteron R. Br.</i>	—	15
—	— <i>ebenum Ait.</i>	—	7
—	— <i>firmum Kze.</i> ( <i>abscissum Bl.</i> )	—	15
k	— <i>flabellifolium Cav.</i>	—	5
Fr.	— <i>germanicum Weiss.</i>	—	10
—	— <i>glaberrimum Mett.</i>	—	—
k	— <i>Hemionitis L.</i> ( <i>palmatum Lam.</i> )	—	15
Fr.	— <i>Hallerii R. Br.</i>	—	10
s	— <i>Lasiopteris Mett.</i> ( <i>Diplazium Kze.</i> )	—	5
—	— <i>lucidum Forst.</i>	—	10
—	— <i>malabaricum Mett.</i> ( <i>Diplazium Spr.</i> ) vd. Bmf.		
—	— <i>Nidus L.</i> ( <i>Neottopteris vulgaris J. Sm.</i> )	1/2-2	—
—	— <i>Orites Lk.</i> ( <i>pulchellum Pl.</i> )	—	10
—	— <i>plantagineum Sw.</i> ( <i>Diplazium</i> )	—	20
—	— <i>polypodioides Mett.</i> ( <i>Diplazium</i> )	—	—
—	— <i>pubescens Mett.</i> ( <i>Diplazium Lk.</i> ) vd. Bmf.		
—	— <i>Shepherdii Spgl.</i> ( <i>Diplazium Spr.</i> ) vd. Bmf.		
—	— <i>spec. e Java</i>	1	—
—	— <i>e Mexico</i>	1-2	—
—	— <i>e Venezuela</i>	2-4	—
Fr.	— <i>Trichomanes L.</i>	—	5
—	— <i>tomentosum Mett.</i>	—	20
—	— <i>Twaitesii A. Br.</i>	1	—
k	— <i>viviparum R.</i> ( <i>Caenopteris Berg.</i> , <i>Darea W.</i> )	—	20



Balanium vide Baumfarrn.

<i>k</i>	<i>Blechnum alpinum</i> Mett. ( <i>Stegania R. Br. Lomaria Spr.</i> )	—	10
—	— <i>brasiliense</i> Desv. ( <i>campestre Hort., nitidum Pr.</i> ) vd. Bmf.	—	—
—	— <i>n corcovadense</i> Raddi vd. Bmf.	—	—
—	— <i>campyloides</i> Schidl. ( <i>Lomaria Kze.</i> )	—	10
—	— <i>falcatum</i> Lodd. ( <i>Lomaria Spr. Stegania R. Br.</i> )	2	—
—	— <i>glandulosum</i> Klfs.	—	5
—	— <i>n elongatum</i> Kze.	—	10
—	— <i>gracile</i> Klfs.	—	8
—	— <i>intermedium</i> Lk.	—	10
<i>k</i>	— <i>Lanceola</i> Sw. ( <i>Bl. lanceolatum Raddi</i> )	—	10
—	— <i>longifolium</i> H. B. Kth.	—	10
—	— <i>occidentale</i> L.	—	5
<i>k</i>	— <i>Patersonii</i> Mett. ( <i>Lomaria Spr., Stegania R. Br.</i> )	—	10
—	— <i>pectinatum</i> Pr. ( <i>lomarioides Pr., salicifol. Klfs.</i> )	—	10
—	— <i>polypodioides</i> Raddi	—	10
—	— <i>triangulare</i> Spr. Lk.	—	10
	<i>Ceratopteris thalictroides</i> Brogn. ( <i>Acrostichum L. Furcaria Desv. Pteris Sw., Ellebocarpus oleraceus Klfs.</i> )	—	10
	<i>Cheilanthes elegans</i> Desv. ( <i>Myriopteris Sm.</i> )	1	—
—	— <i>Ellisi</i>	2	—
—	— <i>microphylla</i> Sw. ( <i>micromera H. Verol. Adiantum microphyllum Klfs., Nothochlaena cheilanthoides Spr.</i> )	—	10
—	— <i>nivea</i> Desv. ( <i>circinalis Desv.</i> )	—	15
—	— <i>profusa</i> Kze.	—	20
—	— <i>tenuifolia</i> Sieb. ( <i>Sieberi Kze.</i> )	—	20
—	— <i>tomentosa R. Br.</i> ( <i>Myriopteris Fée.</i> )	—	10
	<i>Chrysodium flagelliferum</i> Mett. ( <i>Acrostichum Wall., Cyrtogonium J. Sm. Heteronauron heterocliton Fée.</i> )	—	10
—	— <i>repandum</i> Mett. ( <i>Campium</i> )	—	25
	<i>Fr. Cibotium glaucescens</i> Kze. ( <i>glaucophyllum Pr., Baranetz J. Sm. Aspidium Bar. H. Angl., Balantium glaucescens Kze.</i> )	2	—
—	— <i>Schiedei</i> Schidl. vd. Baumfarrn.	—	—
	<i>Davallia dissecta</i> Moore ( <i>Caenopteris</i> )	1	15
—	— <i>elegans</i> Sw.	—	20
<i>k</i>	— <i>pyxidata</i> Cav. ( <i>Humata Desv.</i> )	—	15
—	— <i>solida</i> Sw.	—	15
	<i>Diacalphe aspidioides</i>	3	—
	<i>Dicksonia cicutaria</i> Sw.	—	15
—	— <i>dissecta</i> Swz.	—	20
—	— <i>Lindenii</i> Hook. Stark	5-10	—
—	— <i>nitidula</i> Kze.	—	5
—	— <i>rubiginosa</i> Klfs. ( <i>Sitobolium J. Sm.</i> )	—	10
—	— <i>tenera</i> Pr. ( <i>adiantoides Hort., Sitobolium J. Sm.</i> )	—	10
—	— <i>Zippeliana</i> Kze.	—	15
	<i>Didymochlaena lunulata</i> Desv. ( <i>sinnosa Desv., squamata Desv., truncata J. Sm., Adiantum lunulatum Houtt., Aspidium lunulatum Houtt., Aspidium truncatum Sw., A. squamatum W. A. cultratum Pr., A. pulcherrimum H. Angl., Diplaz. pulcherrimum Raddi, Lonch. ramosa Plum.</i> ) vd. Bmf.	3	—
	<i>Elaphoglossum ferrugineum</i> Ldl.	3	—
	<i>Gleichenia dichotoma</i> R. Br.	3	—
	<i>Gymnogramme ferruginea</i> Kze.	2	—
—	— <i>javanica</i> Bl. ( <i>variegata Miq.</i> )	—	20
—	— <i>Laucheana</i>	1	—
—	— <i>sulphurea</i> Desv. ( <i>Acrostichum Sw.</i> )	—	5
—	— <i>tomentosa</i> Desv. ( <i>Hemion. Raddi., Neurogn. Lk., Ceter. barbatum Pr.</i> )	—	10
	<i>Hemidyction crinitum</i> ( <i>Dictyoglossum J. Sm., Acrostichum L.</i> )	1	15
	<i>Hemionitis palmata</i> L. ( <i>Gymnogr. Mett.</i> )	—	20
	<i>Hemitelia</i> vd. Baumfarrn.	—	—
	<i>Humata immersa</i> Mett. ( <i>Leucostegia Br.</i> )	—	25
	<i>Hypoderris Brownii</i> R. Br.	1	10
	<i>Hypolepis Endlicheriana</i>	—	20
—	— <i>repens</i> Pr. ( <i>Cheilanthes Klfs. Lonchitis L.</i> )	—	7
—	— <i>tenuifolia</i> Raddi. ( <i>Cheilanthes dicksonioides End., Ch. arborescens Sw., Dicksonia davallioides R. Br.</i> )	—	10
	<i>Lomariopsis scandens</i> Fée. ( <i>Stenochlaena J. Sm., Acrostichum L. Lomaria W., Olfersia Pr., Onoclea Sw.</i> )	—	15
	<i>Lygodium circinatum</i> Sw. ( <i>Hydroglossum W., Ophioglossum Lurn.</i> )	2	—

Marattia cicutaefolia Klfs. (fracix. Eddi., Raddiane Schott. Gymnoth. sp. Pr.)	4	—
— laxa Kze. Dieselbe sehr stark vd. Baumfarrn.		
Marsilea aegyptiaca . . . . .	1	—
Menisium simplex . . . . .	2	—
— triphyllum Swet. . . . .	2	20
Mesochlaena javanica R. Br. . . . .	—	20
Microlepia Cassiana . . . . .	2	—
— trichosticha J. Sm. (Davallia Hook., Selenidinn divergens Kze.)	—	15
Nephrolepis davallioides Kze. (Aspidium Sw.) . . . . .	—	15
— exaltata Schott. (N. neglecta Kze., intramarginalis Kze., Aspidium Sw., Nephrodium Lk., Polypodium L.)	—	10
— pectinata Schott. (Asp. W., Nephrodium L., Asp. trapezoides Schl., Nephrod. Schkuhrii Lk.)	—	10
— splendens . . . . .	3	—
k Nothochlaena tenera Gill. . . . .	—	15
Oleandra hirtella Miq. . . . .	1	—
— zeylanica Kl. . . . .	2	—
— nodosa Pr. (Aspidium W.) . . . . .	2	—
Olfersia corvina Kze. . . . .	1	—
Fr. Onoclea sensibilis L. . . . .	—	8
Osmunda gracilis Lk. . . . .	—	10
— regalis L. . . . .	—	10
Phegopteris crenata Mett. . . . .	—	7
— Cunninghamsi M. . . . .	2	20
— divergens Fée. . . . .	—	10
— Linkiana Mett. (Gymnogramme Kze.)	—	10
— prolifera Mett. (Polypodium Klfs.)	—	15
— spectabilis Mett. (Polypodium Klfs.)	—	15
— villosa Mett. (Gymnogr. Lk., Grammitis Pr., Leptogr. J. Sm.)	—	10
Photinopteris Horsfieldii J. Sm. . . . .	—	—
Platyterium alaicorne Desv. (Acrostichum Sw., Neuroplatyceros Fée)	—	15
Polybotrya incisa . . . . .	3	—
— Meyenii . . . . .	—	—
— serratifolia Kl. . . . .	2	—
F Polypodium alpestre Hoppe . . . . .	—	15
— areolatum W. . . . .	—	10
— aureum L. (Chrysopteris Lk., Pleopeltis Pr., Plebodium R. Br.)	—	5-10
— appendiculatum Kl. . . . .	1	10
k — Billardieri R. Br. (Chrysopteris Lk., Drynaria J. Sm., Phymatodes Pr., Polyp. scandens Labill., P. diversifolium W.)	—	5
— caespitosum Lk. . . . .	—	10
Fr. — cambricum Desv. . . . .	—	5
— crassifolium L. (pachyphyllum Kze., macrophyllum Sieb., Anaxetum Schott., Phymatodes Pr., Drynaria Sm., Pleuridium Fée.)	—	10
— cymatodes Kze. . . . .	—	15
— ireoides Lam. (Drynaria J. Sm., Microsorium irregulare Lk., Phymatodes Pr.)	—	10
— lactum Rddi. (Marginaria Pr.) . . . . .	—	10
— latipes Lgsdf. & Fisch. . . . .	—	10
— lepidopodum Lk. (Chrysopteris Lk.)	—	20
— Lingua Sw. (Nipholobus Spr., Craspedaria Lk.)	—	10
— longissimum Bl. (melaneuron Miq., nigrescens Pl., rubidum Kze., Drynaria Sm.)	—	15
— lycopodioides L. (Pleopeltis lycopod. Pr.)	—	10
— meniscifolium Lgsdf. & Fisch. (affine hrt., alb. punctatum Rddi. Marginaria Pr., Goniophlebium J. Sm.)	—	15
— musaeifolium Bl. (Microsorium Mett., Acrostichum alatum Hort.)	—	20
— nitidum Klfs. (Cyrtophlebium J. Sm., Campyloneuron Pr.)	—	15
— Otites L. (pectinatum Hort. Angl.)	—	10
— Paradiscae Lgsdf. & Fisch. . . . .	—	10
— pennigerum Forst. . . . .	—	15
— Plumula H. B. Willd. (pectinatum Schl.)	—	25
— Preslianum Spr. (longifolium Pr. meniscifolium Lk.)	—	10
k — pustulatum Forst. (Drynaria Lk.) . . . . .	—	5

		Thlr.	Ngr.
	<i>Polypodium ramosum Lk.</i>	—	10
—	<i>repens Swtz.</i>	—	10
—	<i>rupestre Frst. (Craspedaria Lk. Nipholob. Spr. N. serpens Ldl.)</i>	—	10
—	<i>sporadocarpum W. (Chrys. Lk. Chrys. glauca H. Phlebod. J. Sm.)</i>	—	15
—	<i>squamulosum Klfs. (leucolepis Kze. myrtifolium Lodd. Phlebod. J. Sm. Pleopeltis Pr.)</i>	—	15
—	<i>subauriculatum Ll. (P. metamorphum Kze. P. Reinwardtii Kze.)</i>	—	15
—	<i>taeniosum H. B. (angustifol. Swz. dimorphum Lk. loreum Klfs. spartosorum Spr. leucorhizon Kl. nodosum Kl. solutum Kl. gracile Kze., ensifolium W., Marginaria Pr., Campyloneuron cubense Fée., Goniophlebium Fée., Cyrtophlebium J. Sm., Marginaria dimorpha Lk.)</i>	—	15
—	<i>vacillans Lk. (repandulum Klfs.)</i>	—	10
—	<i>vestitum Raddi?</i>	2	—
k	<i>vulgare L.</i>	—	5
	<i>Polyborya trapezoides Knze.</i>	1	—
	<i>Pteris arguta Wahl. palustris Poir., incompleta Cav., Monogonia palustr. Pr.)</i>	—	10
—	<i>argyrea Moore.</i>	1	15

Schön silberfarbig gestreift.

—	<i>biaurita L. (Campteria J. Sm.)</i>	—	10
k	<i>crenata Sw.</i>	—	—
k	<i>cretica L.</i>	—	5
—	<i>emergens Lk.</i>	—	10
—	<i>foliosa J. Sm. (nemoralis Hort., Plumieri Hort.)</i>	—	10
—	<i>flabellata Thbg. (elegans Jacq, paleacea et Hierohelenia H. Lips, arguta Schldl.)</i>	—	15
—	<i>glauco-virens</i>	2	—
—	<i>geranifolia Raddi. (Pellaea Fée.)</i>	—	10
k	<i>hastata Sw. (Cheil. Kze., Adiant. L. Allos. Pr., Cassebeera J. Sm.)</i>	—	—
—	<i>— b contracta Lk.</i>	—	10
k	<i>— b macrophylla Mett. (Cheilanthes macrophylla Kze., Cheilanth. hastata Kze.)</i>	—	20
—	<i>lata Lk.</i>	—	15
k	<i>longifolia L. (ensifolia Sw, costata Bory, vittata W.)</i>	—	5
—	<i>macroptera Lk. (intermedia Klfs.)</i>	1	—
—	<i>palmata K. v. collina Rdd.</i>	—	20
—	<i>serrulata L. (multifida Poir.)</i>	—	5
—	<i>semipinnata L. (alata Lam., dimidiata Bl.)</i>	—	15
—	<i>sulcata Meyen.</i>	—	15
—	<i>tremula R. Br. (affinis Rich., chrysocarpa Lk.)</i>	—	15
—	<i>tricolor Lind.</i>	1	15

Schön violett gestreift, diese und argyrea dürfen als die einzigen bunten F. in keiner Sammlung mehr fehlen.

—	<i>tripartita Richb. fl.</i>	1	—
k	<i>umbrosa R. Br.</i>	—	15
Fr.	<i>Scolopendrium officinarum Swz. (Asplen, scolopendrium L.)</i>	—	10
Fr.	<i>— b undulatum</i>	—	15
	<i>Selaginella apus Spr. (Lycopodium apodum L. brasiliense Lk., Selaginella albida Spr.)</i>	—	8
—	<i>cuspidata Lk., (palescens Kl. Lycop. cusp. Lk., pallese. Presl., circinale Ch. &amp; S.)</i>	—	5
—	<i>— b. elongata Spr. (S. sulcangula Spr., cordifolia Hort., Avillae Karst., Palusianna Hort.)</i>	—	8
—	<i>convoluta Spr., (paradoxa H., Petrop. Lycop. convol. Walk. Arnott. hygrometricum Mart.)</i>	—	15
k	<i>denticulata Kk. (Lycopd. L.)</i>	—	5
—	<i>erythropus Spring. (Lyc. e. Mart., umbrosum L.)</i>	—	5
—	<i>Galeotti Spr. (suavis Kl. Lycop. stolonifer. &amp; fruticulosum M. &amp; Gal.)</i>	—	8
—	<i>haematodes Spr. (Lycop. n. Knze., Selag. filicina Spr. Karsteniana Kl. dichrous Hort.)</i>	—	15
—	<i>helvetica Lk. (Lycopod. L. radicans Schrk.)</i>	—	5
Fr.	<i>inaequalifolia Spr. (Lyc. Hook &amp; Grev.)</i>	—	10
—	<i>laevigata Spr. (Lycopod. W. Willdenowii Desc. plumosum L. &amp; Sw. Selaginella arborea s caesia arborea Hort., uncinata b. arborea Mett. altissima Kl.)</i>	—	10
—	<i>Ludoviciana A. Br. (apus b. denticulata Spr. apothea Bevis.)</i>	—	8
—	<i>Martensii Spr. (Lycopod. flabellat. Mart. &amp; Gal., stolonifera</i>		



	Thlr. Ngr.
<i>Lk., stellata Lk., sulcata Knze., decomposita Spr., Poeppigiana Knze.)</i>	— 5
<i>Selaginella c. compacta A. Br. (S. asplenifolia Hrt., Danielsiana Hrt., Huegelii Hrt.)</i>	— 8
— <i>d. divaricata A. Br. (flexuosa Knze., Hoibrenkii Hort.)</i>	— 8
— <i>Pervillei Spr. (africana Hort.)</i>	— 15
— <i>pilifera A. Br. (lepidophylla Mett.)</i>	— 8
— <i>Poeppigiana Spr. (Lycop. P. Hook. &amp; Gr. rigida Hort.)</i>	— 8
— <i>pubescens? Spr. (Lycop. pubesc. Wall. Sel. Vogelii Mett. laevigata Hort.)</i>	— 8
— <i>rubricaulis</i>	— 20
— <i>serpens Spring. (Lyc. s. Desv.)</i>	— 8
— <i>sulcata Spr. (Lycopod. s. Desv. marginata Gaud.)</i>	— 5
— <i>uncinata Spr. (Lycopod. Desv. caesium Hort.)</i>	— 5
— <i>variabilis Hort.</i>	— 8
Eine der originellsten Pflanzen, am Morgen schön grün, Mittags fast-rein weiss; auch leuchtendes Lycopodium genannt.	
— <i>viticulosa Kl.</i>	— 8
<i>Fr. Struthiopteris germanica W.</i>	— 8
<i>Taenitis blechnoides</i>	2 —
— <i>ophioglossoides Mett.</i>	— 10
— <i>revoluta M.</i>	2 —
<i>Trichomanes radicans Swz.</i>	4 —
<i>k Woodwardia aspera Mett. (Doodia R. Br., D. rupestris Kfs.)</i>	— 10
<i>s — blechnoides Mett. (Doodia A. Cunigh., D. maxima J. Sm.)</i>	— 15
<i>k — caudata Mett. (Doodia R. Br., D. rupestris Kfs.)</i>	— 5
<i>k — dives Mett. (Doodia Kze.)</i>	— 10
<i>k — media Kl. (Doodia R. Br.)</i>	— 5
<i>k — radicans Sw. (stans Sw., spinulosa Mart. &amp; Gal., Blechnum radicans L.)</i>	— 15

## Baumfarnn.

Ein Blick auf nachstehende Liste, oder besser — in mein Farnnhaus selbst, wird Jedem die Ueberzeugung aufdrängen, dass es nichts imponanteres geben kann, als einen gut cultivirten, importirten Baumfarnstamm.

	Stamm-		Wedel-			Preis
	Höhe	Stärke	Zahl	Länge	Breite	
	Fuss	Zoll	Stck.	Fuss	Fuss	Thlr.
<i>Alsophila Humboldt Kl. gigantisch!</i>	2	6	5	6	3	90
— <i>Loddigesii</i>	—	—	—	—	—	4
— <i>pruinata Kfs.</i>	—	—	—	—	—	—
— <i>pycnocarpa Kze.</i>	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	6	3	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	100
Ein originelles Stämmchen von graciösem Wuchse, mit schön getragenen lederartigen Wedeln, seltenstes.						
— <i>radens Kfs.</i>	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2	3	1	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	6
— <i>senilis Kl.</i>	3	4	3	4	2	80
<i>Angiopteris angustifolia</i>	1	13	8	13	7	500
Von staunenswerther Grösse und Schönheit! Kleine à 5-10 Thlr.						
— <i>pruinosa H. Amstd.</i>	—	—	—	—	—	3
— <i>spec.</i>	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	4	5	3	90
— <i>Taysmanniana Desv.</i>	—	—	—	—	—	2
— <i>Willinkii de Vr.</i>	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	8	6	5	3	90
<i>Aspidium deversum Sw.</i>	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	5	3	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	5
— <i>Forsterii Knze.</i>	—	—	—	—	—	1
<i>Asplenium arborescens Mett.</i>	—	—	5	3	1	10
— <i>Blumei Bengsma</i>	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	5	3	2	10

	Stamm-		Wedel-			Preis
	Hö- he Fuss	Stär- ke Zoll	Zahl Stück.	Län- ge Fuss	Brei- te Fuss	
<i>Asplenium celtidifolium</i> Mett. . . . .	1	3	7	3	2	30
— <i>malabaricum</i> Mett. . . . .	1	2	4	1 1/2	1	3
— <i>polypodioides</i> Mett. . . . .	1 1/2	2	5	6	1	10
— <i>pubescens</i> Mett. . . . .	3/4	5	4	4	1	1—4
— <i>Shepherdii</i> Spr. . . . .	1/4	1	5	1	2	2
— <i>sp. e Mexico</i> . . . . .	1 1/2	1 1/2	4	3 1/2	1 1/4	8
<i>kBalantium antarcticum</i> Pr. mit 2 Köpfen	1	10	7	4	1 1/2	50
<i>Blechnum brasiliense</i> Desv. . . . .	1 1/2	4	12	3	1 1/4	45
Kleinere Pflanzen von 1/2-10 Thlr.						
— — <i>z corcovadense</i> Rddi. . . . .	3/4	2	8	1 3/4	10	20
<i>Brainia insignis</i> Hook. . . . .	—	—	—	—	—	5
<i>Cibotium</i> Schiede! <i>Schidl.</i> riesenhaft!	1 1/2	7	7	11	6	100-150
Junge Pflanzen 4 Thlr.						
<i>Dicksonia Lindenii</i> Hook. . . . .	1/4	2	2	1	1 1/2	5-10
<i>Didymochlaena lunulata</i> Desv. . . . .	1/4	2	5	2	1	5-10
<i>Hemitelia horrida</i> K. Br. . . . .	3/4-1 1/2	6	7	5	2	40-60
— <i>integrifolia</i> Kl. . . . .	2-4	5	5	3	1	40
— <i>Karsteniana</i> Kl. . . . .	1 1/4	6	5	7	3	50-80
— <i>Klotzschiana</i> Karst. imposant!	2 1/4	8	8	3 1/2	1	65
— <i>obtusata</i> Kl. . . . .	1	4	3	1 1/2	1	65
— <i>spectabilis</i> Kze. Prachstämmen	1 1/2-4	4-8	5-10	3-6	1-2 1/2	30-90
— — — mit 2 Köpfen	3	7	7	5	2	70
— <i>speciosa</i> . . . . .	2	8	4	5	2 1/2	70
— <i>sp. ! excelent!</i> . . . . .	1 1/2	—	—	—	—	80
<i>Lophosoria affinis</i> Pr. imposante Stämme.	2 3/4	14	3	9	6	70-90
Junge Pflanzen 1-4 Thlr.						
<i>Marattia cicutaeifolia</i> Klfs. . . . .	1/2	16	5	4	1	60
<i>Phegopteris Cunninghamii</i> Mett. . . . .	3/4	2	6	1	1 1/2	10
— <i>Linkiana</i> Mett. . . . .	1 1/3	1 1/2	3	1	1 1/2	2
— <i>spectabilis</i> Mett. . . . .	1/6	2	4	1	1 1/2	5
<i>Polypodium spectabile</i> Hort. ( <i>Phegopteris subincisa</i> Fée.) . . . . .	2/4	4	4	5	3	10

## Gesneriaceae & Cyrtandreae.

Durch die Zusammenstellung dieser so nahe verwandten Familien glaube ich den Freunden derselben einen Dienst zu erweisen. Sie blühen leicht und sind eben so leicht zu cultiviren: und gehören überhaupt zu den lohnendsten nobelsten Sommer- und Herbstblumen.

	Thlr. Ngr.		Thlr. Ngr.
<i>Aeschynanthus atrosanguineus</i>		<i>Aeschynanthus ramosissimus</i> Wall.	
V. H. . . . .	5	( <i>grandiflora</i> Hort.) . . . . .	6
— <i>cordifolius</i> . . . . .	20	— <i>Roxburghii</i> Wall. . . . .	8
— <i>Boschianus de Vriese</i> . . . . .	5	— <i>splendens</i> Lindl. . . . .	10
— <i>Devonianus</i> Hort. . . . .	5	— <i>zebrinus</i> V. H. . . . .	5
— <i>floribundus</i> Hort. . . . .	5	<i>Alloplectus congestus</i> Dene. . . . .	10
— <i>fulgens</i> Hook. . . . .	10	— <i>chrysanthus</i> Bl. & Lind. . . . .	7
— <i>grandiflorus</i> Spr. ( <i>parasiticus</i> Roxb.) . . . . .	5	— <i>dichrous</i> D. C. (Schottii Don., <i>sparsiflorus</i> Mart., <i>Besleria dichrus</i> Sprg., B. <i>discolor</i> Schtt., <i>Hypocytia discolor</i> ) . . . . .	5
— <i>javanicus</i> Hook. . . . .	7	— <i>Pinellianus</i> Ch. Lem. . . . .	5
— <i>maculatus</i> D. C. <i>ramosissimus</i> Lindl.) . . . . .	7	— <i>Schlimmii</i> Pl. & L. . . . .	10
— <i>marmoratus</i> Moor. ( <i>zebrina</i> Hort. . . . .	8	— <i>sp. e Surinam</i> ( <i>Gesneria alata</i> Hort.) . . . . .	20
— <i>miniatus</i> Hort. . . . .	5	— <i>speciosus</i> Hook. . . . .	10
— <i>parasiticus</i> Hort. . . . .	8		
— <i>Paxtoni</i> Lindl. . . . .	5		

	Thlr. Ngr.		Thlr. Ngr.
<i>Chirita sinensis</i> Lindl. . . . .	5	<i>Drymonia punctata</i> Lindl. (Alsobia	
— fol. var. . . . .	5	<i>Hanst.</i> ) . . . . .	5
<i>Codonanthe Devoniana</i> Lem. . . . .	8	— <i>villosa</i> Knuth. . . . .	5
<i>Collandreaureo-nitens</i> Hnst. (Col-		<i>Episcea bicolor</i> Hook. (Physo-	
<i>lumnea pilosa</i> Hort.) . . . . .	12	<i>deira</i> <i>Hanst.</i> ) . . . . .	5
<i>Columnnea crassifolia</i> Hort. . . . .	10	— <i>melittifolia</i> Mart. (Skio-	
— <i>hirsuta</i> Sw. . . . .	10	<i>phila</i> <i>Hanst.</i> ) . . . . .	10
— <i>Schiedeana</i> Schlcht. . . . .		<i>Gesneria caracasana</i> O. & D. . . . .	5
( <i>Lindeniana. longif.</i> Hort.) . . . . .	5	— <i>discolor</i> Lindl. (polyan-	
<i>Corytholoma</i> (Gesneria) aggre-		<i>tha</i> D. C.) . . . . .	15
<i>gata</i> Dcn. . . . .	10	— <i>Donkelarii</i> Lem. . . . .	10-15
— <i>elliptica</i> Dcen. . . . .	10	— <i>Duc de Brunsvic</i> . . . . .	15
— <i>rutila</i> Dcn. . . . .	10	— <i>fulgens</i> Hort. . . . .	10
<i>Diastemma gracilis</i> Rgl. . . . .	8	— <i>hybrida</i> Hort. . . . .	10
— <i>quinquevulnera</i> Pl. & L. . . . .	5	— <i>leucantha</i> Hort. . . . .	8
<i>Dircaea Blassii</i> Rgl. (Gesn.) . . . . .	8	— <i>macrantha</i> Hort. (cardi-	
— <i>cardinalis</i> Rgl. . . . .	10	<i>nalis</i> <i>Lehm.</i> ) . . . . .	8
— <i>lateritia</i> Rgl? (Gesneria		— <i>Merekkii</i> Wendl. . . . .	12
<i>Lindl.</i> ) . . . . .	8	— <i>mollis</i> Hook. . . . .	5
— <i>splendens</i> Hort. . . . .	8	— <i>paluriensis</i> Hort. . . . .	25
— <i>lobulata</i> Lem. . . . .	5	— <i>pendulina</i> Lindl. . . . .	5
— <i>magnifica</i> Dcn. . . . .	5	— <i>Scottii</i> Hort. . . . .	15
<i>Drymonia bicolor</i> Hort. . . . .	8	— <i>spec. nova</i> . . . . .	5
— <i>cristata</i> Micq. . . . .	5	— <i>Vergassii</i> Hort. . . . .	10
		— <i>Warczewiczii</i> Hort. (Di-	
		<i>cyta</i> Rgl.) . . . . .	5

## Gloxinien.

à Stück 5 Ngr., à Dtzd. 1½ Thlr.

- 2 *Gloxinia hirsuta* Lindl. (*Stenogastra* Hnst.)
- 3 — *maculata* L'Her. (*Salisia gloxiniaeflora* Rgl.)

### Varietäten & Hybriden.

- 63 *atrosanguinea*.
- 91 *argyroneura* (10 Ngr.)
- 5 *Bavaria*.
- 64 *Brunnowi*.
- 6 *Cartonii* Dot. Reg.
- 7 *caulescens major* Lindl.
- 90 *Charles Dickens*.
- 9 *Comtesse Clam Gallas Josst*.
- 10 — *Therese Thun Josst*.
- 11 *Dr. Gardner V. Hoult.*
- 12 *Duc d'Isly V. Hoult.*
- 92 *Duchesse de Croy* (10 Ngr.)
- Eugénie K.* (10 Ngr.)
- 81 *Exquisite*.
- 13 *Frédéric Lenning V. Hoult.*
- 14 *General Bertrand V. Hoult.*
- 15 *Goodii*.
- 16 *Graf v. Neipperg*.
- Haakeana K.* (10 Ngr.)
- 17 *Herzog Georg*
- 83 *Josephine Beauharnais*.
- 18 *Jostii*.
- 68 *labiata*.
- 49 *Leonie V. Hoult.*
- 20 *Lowii* (Aledelli).
- 50 *M. Borsig*.
- 19 *Mme. Aglaé Adanson*.
- 84 — *Contier*.
- 21 — *de Genlis V. Hoult.*
- 22 — *de Staël V. Hoult.*

23 *Mademoiselle de Sombreuil*.

86 *Mars Koerten's*.

25 *maxima*.

26 *Menziesii coerules*.

8 *Merkii*

27 *monstrosa Lartey*.

28 *Napoleon V. Hoult.*

*nivea annulata K.* (10 Ngr.)

29 *P. G. Hoogeven*.

30 *praeexcellensissima*.

72 *Princesse Hélène*.

31 *puleherrima*.

74 *pyramidalis multiflora*!

32 *Richteri*.

33 *rosea superba*.

34 — *grandiflora*.

87 — *mutabilis*.

88 *roi des belges*.

*Rubens K.* (10 Ngr.)

36 *rubra grandiflora*.

35 *Saxonia*.

8 *superba*.

39 *Teuchleri*.

*Venus K.* (10 Ngr.)

89 *Victoria regia*.

41 *virginalis*.

42 *Wendlandii*.

### Gloxinien mit aufrechtstehenden Blumen.

Es ist erstaunlich, was man in der Hybridisation der Gloxinien erzeugt, und geben hiervon die mit aufrechtstehenden Blumen das beste Zeugnis, da durch sie eine Form repräsentirt wird, die bei den Species nicht vorkommt.



à Stück 7 Ngr., à Dtzd. 2 1/3 Thlr.

43	Adamas oculata Haak.
55	Don Pedro.
57	Duc d'Oporto.
58	Etna.
75	G. Geitner, Bannig. jun.
76	Gustav Schmidt.
45	Hauptmann Wutke.
52	lineata.
60	Majestica.
59	Mme. Légrelle d'Haris.
53	marmorea.
46	Mars coerulescens Haake.
61	Novelty.
78	Petronella.
62	Princesse Marie.
47	Rex igneus.
79	Sidonie.
48	stellata.

	Thlr. Ngr.
Guthnickia mimuliflora Regel.	— 4
— atrosanguinea Regel.	— 4
Heppiella atrosanguinea Regel. (Corysanthera Hort.)	— 10
— naegeleioides Lem. (Gesneria egregia Varsch.)	— 10
Prächtige und reich blühende Hybride.	
Houttea ca carata Lem.	— 5
— pardina Desne.	— 5
Hypocyrtia gracilis Mart. (Aeschynanthus Hort.)	— 5
— pendula	— 15
Isoloma hirsuta Dcne. (Brachy-loma)	— 5
— hybrida Decaisnian. V. H.	— 5
— Krameriana Lehm.	— 5
— longifolia Lindl.	— 5
— picta Rgl.	— 5
— robusta	— 5
— rubicaulis Rgl. var. Hrt.	— 5
— Trianei Rgl. (Tydaea elegans Ldl.)	— 5
— vestita Benth.	— 5
— Warszewiczii V. H. (hondensis Dcne. var. W.)	— 5

Die feurigen Farben, die den Blumen dieses Genus eigen, sind oft mit majestätischer Stellung der Blumenrispen verbunden, und lassen sie mit Recht empfehlen.

Klugia Notoniana D. C. (zeylanica) — 7  
Blüht äusserst dankbar, und macht bei guter Cultur mit ihren blau und weissen Blumen einen herrlichen Effect.

Kohleria ignota Rgl.	— 5
— Seemannii Rgl.	— 6
— Wagnerii Rgl.	— 6
Locheria hirsuta Rgl.	— 3
— magnifica Planch.	— 7
— pedunculata Rgl. (Achimenes Benth.)	— 1
— Skinneri grandiflora	— 2
k Mitraria coccinea Cav.	— 5
Mandrola lanata Planch. & Lindl. (Koernickeia Rgl.)	— 8
Moussoniea elegans Dcne.	— 12
— elongata Rgl.	— 8
— formosa V. Houtte.	— 8

	Thlr. Ngr.
Naegelia chunabarina Lind. (Gesneria V. H.)	— 10
— hybrida Leichtlini	— 10
— — guttata Orig.	— 20
— — rosalba Orig.	— 20
— — sulphurea Orig.	— 15
— zebrina Rgl. (Gesneria H.)	— 5
— — splendens	— 8
— — Halleri	— 10

Deren prächtiges Blatteolorit macht sie zu den gesuchtesten der Familie.

Nematanthus longipes D. C.	— 8
Niphaea oblonga Lindl. (Achim. alba Hort.)	— 1
Plectopoma fimbriatum Hbst. (Achimenes gloxin. aefl. Hrt. Gloxin fimb. H.)	— 5
Rhytidophyllum floribundum Ch. lem. Ophianthe abanensis Hbst.)	— 10
Schoeria mexicana Seem. (Achim. Chirita V. H.)	— 1
Sciadocalyx Warszewicz Rgl.	— 8
Seemannia ternifolia Rgl.	— 8
Sinningia floribunda H. Lerol.	— 7
— — goxiniaeflora	— 1
— — guttata Desv.	— 5
— — purpurea K. Hamb.	— 7
— hybrida Lemniana	— 10
— — punctata	— 10
— punctata C. Lum.	— 10
— villosa Lindl.	— 10

Streptocarpus biflorus Hrt. (Rexii Lindl. var. biflora Orig.)	— 15
— Gardenii Hook.	— 20
— polyanthus Hook.	— 1

Höchst originell, da sie meist nur ein Blatt bringt, welches herabhängend bei fast 12 Zoll Länge, den ganzen Topf bedeckt.

### Trevlania (Achimenes)

à Stück 1 Ngr., 12 Stück 10 Ngr.

13 amabilis Rgl.
66 Ambroise Verschaffelt Reg.
Weisser Grund, bläulich angehaucht, mit köstlich dunkelvioioletten, strahlenförmigen Adern.

15 Baumannii fulgens Rgl.
16 — hirsuta Rgl.
17 — lilacina Rgl.
18 — oculata Rgl.
22 Boeckmannii hirsuta Rgl.
60 — rubida.
14 — variegata Rgl.
25 — violacea Rgl.
27 Carl Wohlfahrt Rgl.
78 carminata splendens.
77 Estelle.
79 Christian Deegen.
29 coccinea excelsa.
30 — rosea Beatonii Rgl.
31 — — formosa Rgl.
32 — — pulchella.

Dazle (20 Ngr.)

71 Dr. Buezod. (5 Ngr.)
Dr. Hopf. (5 Ngr.)
82 Edmond Boissier; milchweiss mit fein violetten Adernetz.

81	Eduard Otto.	
85	Escherii <i>Rgl.</i>	
86	— angustifolia <i>Rgl.</i>	
21	Estelle. (8 Ngr.)	
40	Geitneri <i>Ranniger.</i>	
26	Gem. (15 Ngr.)	
135	Georgina. (15 Ngr.)	
41	Heerii <i>Rgl.</i>	
84	Hendersoni.	
85	Hofgaertner Marstrand.	
87	humilis.	
71	Jauregia alba grandiflora.	
46	longiflora alba V. G. (Jauregia Wares.)	
47	— candida.	
48	— filicifolia V. H.	
49	— latifolia.	
51	Mackoy. <i>Rgl.</i>	
55	Mme. Rendatler.	
56	Margaretha	
61	Meteor (5 Ngr.)	
57	Napoleon Rossi. <i>Rgl.</i>	
42	Parsonii & (5 Ngr.)	
58	patens <i>Benth.</i>	
Bläulich lilä mit roth getüpfeltem		
Auge, eigenthümlich neue Färbung,		
schön rund gebaut.		
90	purpurea multiflora.	
91	reticulata rosea.	
92	rosea elegans.	
84	— magnifica (15 Ngr.)	
63	sanguinea <i>Rgl.</i>	
49	Sir Treherne Thomas <i>Rgl.</i>	
57	Wagneri <i>Rgl.</i>	

**Tydaea.**

Thlr. Ngr.

103	Hillii <i>Rgl.</i> (Ach. Kewensis	
	& Hillii <i>Hort.</i> ) . . .	5
112	ocelata <i>Rgl.</i> . . .	5
125	picta <i>Don.</i> (Ach. <i>Benth.</i> )	4

**Tydaea hybrida.**

99	Agathe . . .	10
113	Comte de Flandre <i>Versch.</i>	8

Thlr. Ngr.

114	Comtesse Charlotte <i>Versch.</i>	8
	Countess of Ilchester . . .	25
115	Duc de Brabant <i>Versch.</i>	8
116	Duchesse de — <i>Versch.</i>	8
117	Eckhaudi V. Ht. . .	5
96	formosissima <i>Schm.</i> . .	4
97	G. Geitner <i>Schm.</i> . .	4
98	Gon. v. Zweibrücken <i>Schm.</i>	4
95	gigantea Pl. & Lind. . .	4
118	— grandis . . .	5
99	Gräfin Wally von Rechberg	
	M. <i>Schm.</i> . . .	4
119	Hansteini fulgida <i>Orig.</i>	9
120	— laeta <i>Orig.</i> . . .	8
121	— nigra <i>Orig.</i> . . .	8
122	— tigrina <i>Orig.</i> . . .	8
126	Kraus . . .	20
106	Lenneana rutilans <i>Orig.</i>	4
127	Meyerbeer . . .	10
128	Moritz Reichenheim . . .	20
100	M. Schmöger Geitner . .	4
129	Obergärtner Gircoud K.	20
124	Ortgiesi V. Ht. . .	8
130	Pasewalk . . .	20
131	Perle der Tydaeen . . .	10
132	Professor Koch K. . .	20
101	— C. Seitz M. <i>Schm.</i>	5
133	Princeps <i>Laur.</i> . . .	20
111	pulchra argyreneura <i>Heer.</i>	4
105	— chloroneura <i>Heer.</i> . .	4
119	puncticulata <i>Schm.</i> . .	4
108	Regeli argentea <i>Heer.</i> . .	4
109	— erythrichina <i>Heer.</i> . .	4
110	— obscura <i>Heer.</i> . .	4

Unter den Gesneriaceen nehmen die Tydaeen den ersten Platz ein, nicht nur dass sie leicht in der Cultur, brillantes Colorit der Blätter mit dem der Blumen vereinen, sondern dass sie wenn ihre Schwestern schon längst verblüht, noch lange unsere Häuser schmücken.

**Melastomaceae.**

Theils als Blattpflanzen oder dankbare und schöne Blüher beliebt; zu besserer Durchwinterung und leichterem Blühen ist's gut, sie im Sommer einige Zeit in's Freie zu bringen.

	Thlr. Ngr.
Contradenia floribunda <i>Planch.</i>	5
— grandifolia <i>Hort.</i> . . .	5
— rosea <i>Lindl.</i> . . .	5

Man sagt nicht zu viel, wenn man sie die dankbarsten Blüher nennt, weshalb sie auch als Marktpflanzen schon viel gezogen werden.

Chaetogastra Geitneriana <i>Schldl.</i>	10
Diese von mir eingeführte Art blüht im Herbst dankbar im Warmhause mit zollgrossen rosafarbenen Blumen.	
Chldenia crenata . . .	15
Eriocnema aenea <i>Naud.</i> Samenpflanzen . . .	10
Heterodon macrodon . . .	20

	Thlr. Ngr.
Heterocentrum roseum . . .	8
Lasiandra petiolata <i>Grah.</i> . .	10
Oeffnet schon im Spätherbst ihre schön dunkelvioletten Blüthen.	
Medinilla magnifica <i>Lindl.</i> 1/2-1	—

Ist wohl die Königin der Familie zu nennen; denn nicht nur ihr graciöser Wuchs, sondern ihre herrliche Blüthen- traube von 1 Fuss Länge, macht sie werth, überall cultivirt zu werden.

Melastoma brachydon . . .	3
— cocculeum <i>Hort.</i> (Ple-roma) . . .	10
— cymosum <i>Wendl.</i> . . .	10
— speciosum <i>Hort?</i> . . .	2

Thlr. Ngr.

Thlr. Ngr.

Eine der prachtvollsten, sowohl durch änderndes Colorit, vom herrlichsten Scharlach bis fast zum Grün als auch durch die Grösse der Blätter, sowie deren schöne Formen und schnellen Wuchs auszeichnet.

*Micranthella lanceolata* Naud. — 8

Wurde ebenfalls von mir neuerdings wieder eingeführt, dieselbe blüht vom November bis April in endständigen Trauben, Blumen weiss, 1 Zoll gross. Sehr empfehlenswerth. Siehe die Berliner Gartenzeitung 1857.

*Monochaeton ensiferum* Naud. — 10

— *tenellum* — 15

*Pteroma Benthamianum* Lindl. — 10  
— *heteromallum* Don. — 15  
*Rhoxia elegans* Hort. — 8  
*Sonerilla affinis* — 15  
— *margaritacea* Naud. — 20  
— — *v. albo* Naud. 1 —  
— — *Naud. hybr. su-*  
— *perba* 1 —  
— *zeylanica* — 15

Auf dunkelgrünem Grunde regelmässig weisse, runde Punkte verleihen den Blättern das Ansehen, als seien sie bemalt, aber auch die bei den meisten spec. im Spätherbst in Massen erscheinenden Blüthen machen sie sehr beliebt.

## Orchideae.

Die Orchideen bilden offenkundig den Gegensatz zu den Farren; denn wass ihnen, mit einziger Ausnahme der brillanten *Anoecochilus*, *Goodyera* & *Spiranthes*, die Natur an Blätterschmuck entzog, das ist in überschwenglichem Maasse auf deren Blüthen gefallen, die nicht nur den Farbenreichtum und die Pracht der Schöpfung bekunden, sondern auch durch die verschiedensten Stellungen, bald hängend, bald emporsteigend, einzeln in gigantischer Grösse, oder zu Hunderten in langen Trauben imponiren; aber auch den feinsten Duft entsenden die meisten ihrer Blumen, und ausserdem bieten sie dem phantasiereichen Geiste viel Nahrung, durch ihre originellen tausendfältigen Formen, die bald einem mit Beute beladenen Adler, bald den brillantesten Schmetterlingen und andern Insecten gleichend, einen bezaubernden, geheimnissvollen Reiz auf jeden Beschauer ausüben. Fragen wir uns: warum finden wir sie noch so selten? so liegt die Antwort nicht fern. Man glaubt, ihre Cultur bietet unübersteigliche Schwierigkeiten, es bedürfe besonderer Häuser und dergl. mehr, was ich wohl für grössere Sammlungen, wie auch für einige Gattungen zugebe, aber keineswegs für die hier mit einem † bezeichneten, welche sich in jedem Warmhäuschen leicht und dankbar cultiviren lassen. Bekräftigend kann ich dem noch anfügen, dass schon vielseitig gelungene Versuche von selbst solchen vorliegen, denen nur das Zimmer als Treibhaus dient, und so wird denn die Zeit nicht mehr zu ferne liegen, wo man diese allgemein verehrte Gattung in keiner Sammlung unvertreten findet.

100 Stück Torf (von dessen Brauchbarkeit zur Cultur der Orchideen ich mich immer mehr überzeuge) incl. Kiste — bin ich nach wie vor bereit, meinen werthen Correspondenten, mit 1 Thlr. zu berechnen.

Thlr. Ngr.

Thlr. Ngr.

*Acanthophippium bicolor* Ldl. 2 —

† *Acropera Batemanni* Ldl. Mex. —

(*Gongora* Hort.) 1 —

† — *Loddigesii* Lindl. Mex. —

(*Gongora galeata* Rehb. fl.) 1/2-1 —

† — — *concolor* Ldl. Mex. 1 —

† — — *fuscata* Lindl. Mex. 1 —

— — — *intermedia* 2 —

— — — *pallida* 2 —

† — — *purpurea* Mex. 1 —

† — — *spec. Mex.* 1 —

*Aerides crispum* Ldl. (Brooki

*Batem.*) Insul. indic. 12 —

— *odoratum* Lour. (corona-

*tum Roxb.*) Ostind. 6 —

— *suaveolens* Bl. Java 30-40 —

*Angraecum distichum* Ldl. 1 —

*Anisopetalum Careyanum* Hook.

Nepal. 1-2 —

† *Anoecochilus intermedius* Hort.

Borneo 4 —

*Anoecochilus xanthophyllus* Bl.

Java (*Roxburghii*) 3-5 —

Bedürfen nur einorg gegen Staub und trockene Luft schützende Glasglocke, um ebenfalls im Zimmer cultivirt werden zu können.

*Barkoria melanocaulon* A. Rich.

et G. Mexico 6 —

† *Bifrenaria atropurpurea* Lodd.

Brasilien 1 15

— *aureo-fulva* Midd. (*Maxil-*

*laria* Hook.) Rio Janeiro 1 15

† *Bletia gracilis* Ldl. (*Bletilla*)

Mexico 5 —

— *Gebinae* Ldl. (*Bletilla*, Ca-

*lanthe* J. Lodd.) Japan 2 —

† — *Tankervilleae* R. Br. (Pha-

*jus grandifol.* Lour. Limodo-

*rum Tankervilleae* Ait.)

China 1/3-1 —



	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
<i>Bletia Woodfordii</i> Hook. (Phajus maculatus Ldl.) Ostind.	2	—	† <i>Cypripedium insigne</i> Wall. Silhet.	—	20
<i>Brassavola cordata</i> Ldl. Jamaica	1	—	† — purpuratum Ldl. Java	2	—
— tuberculata Hook. Rio Janeiro	2	—	† — spec. o Java	5	—
<i>Brassia caudata</i> R. Br. Jamaica	1	15	† — venustum Wall. Silhet	1	15
— maculata R. Br. Jam.	5	—	<i>Cyrtorchilum flavescens</i> Ldl. (Miltonia flav.) Mexico	1	—
— striata Hort. Brasilia	5	—	— leucochilum Planch. (Oncidium lat.) Guatemala	2	—
— verrucosa Lindl. (Ovanti Hort.) Guatemala	2	—	<i>Dendrobium aggregatum</i> Roxb. Lindl. Sieud. Ostind.	2	—
— Wagneri Rehb. fl. Columbia	3-5	—	— calamiforme R. Br. Neu-Holl. (striolatum Rehb. fl.)	5	—
<i>Burlingtonia candida</i> Lem.	2	—	— Farmeri Paxt. Calcutta	5	—
— rigida Lindl. (Rodr. rigida Rehb. fl.) Brasilien	2	—	— Cambridgeanum Paxt. Ind. or.	4	—
— venusta Lindl. (Rodr. venusta Rehb. fl.) Brasilien	6	—	— clavatum Wall. (Stachyobium) Ostindien	10	—
<i>Catasetum callosum</i> Lindl. (Myanthus) La Guayra	4	—	— eramonatum Sw (Onychium lat.) Manilla	4	—
— mentosum Lindl.	5	—	— Dalhousianum Paxt. Ostind.	7	—
— Naso Lindl. Caracas	5	—	— Devonianum Paxt. Ostind.	5	—
— planiceps Lindl.	3	—	— densiflorum Wall. Calcutta	4	—
<i>Cauleya Aclandiae</i> Ldl. Bras.	5	—	— fimbriatum Wall. Ostind.	1	15
— amethystina Morr. St. Catharina (intermedia Grah. var. ameth.)	4	—	— humile Wight. Neu-Holland	1	—
† — citrina Lindl. Mexico	6	—	— Jenkinsi Lindl. Ostindien	1	—
† — crispa Lindl. (Laelia crispa Rehb. fl.) Brasilien	4	—	— macranthum A. K. ch. (macrophyllum Ldl.) Manilla	5	—
† — Forbesii Lindl. (isopetalis, vestalis Hort.) Brasil.	2	—	— moschatum Wall. (Cymb. Walld. Epd. Ham. Stachyob. Ldl. Dendrob. Calceolus Wall. Dendr. cupreum Hort. Dendr. Calceolaria Hk.)	1	—
† — granulosa Lindl. Guatemala	5	—	— nobile Ldl. China	1	—
— guttata Hook. Brasil.	5	—	— Paxtoni Ldl. Ostind.	4	—
— Leopoldii Versch. & Lindl.	10	—	— plicatile Ldl. Manilla	—	—
— Harrisonii Lodd. Brasilia	3	—	— pulchellum Rob. (buxifolium) Silhet	1	—
* — labiata Lindl. Brasil.	5	—	— rotundifolium Neuholland	5	—
— Perrinii Lindl. (Laelia Batem.) Brasilien	8	—	— sanguinolentum Ldl. Ceylon	4	—
* — Skinneri Lat. Guatem.	5	—	† <i>Epidendrum adenocarpum</i> La Lav. Mexico	5	—
† <i>Cirrhaea fusco-lutea</i> Hook. (saccata Ldl.) Brasil.	—	15	— atropurpureum W. Hispan.	6	—
† — viridi-purpurea Lodd. Brasilia	1	—	† — aurantiacum Bat. Guatem.	3	—
<i>Coelia Baueriana</i> Lindl. (triptera Don. Cymbidium Sw.) Jamaica	2	—	† <i>Epidendron ciliare</i> L. Westind.	1	—
<i>Coelogyne fimbriata</i> Lindl. (Broughtonia linearis Woll.) China	2	—	† — var. major Hort. W.-Ind.	1	—
<i>Coryanthes Rickerii</i> Venezuela	6	—	— Candollei Ldl. (cepaeformis Hk.) Venezuela	3	—
† <i>Cymbidium aloifolium</i> Sw. China	—	20	† — cochleatum Ldl. Jam.	1/2-1	—
† — crassifolium Wall. Ostind.	1	—	— majus Mexico	1	—
† — ensifolium Sw. China	—	20	— cuspidatum Ldl. Westind.	1	—
— giganteum Wall. (Limodorum longifolium Ham.) Nepal.	4	—	— floribundum H. & Kth. De-morara	1	—
— marginatum Ldl. (Maxillaria gracilis Lodd.) Rio Janeiro	2	—	— fragrans Sm. (lineare Sw.) Jamaica	1	—
— pumilum Hort. China	2	15	— fuscatum Tw. (Amphiglottium Ldl.) Jamaica	1	15
† — sinense Willd. China	—	15	— giganteum	5	—
— triste Willd. (Epid. teres Thunb. E. triste Forst. Louisiana teretif. Gaud. = trichorrhiza Hook.) Japan, Ceylon, Nepal.	1	—	— heterodatum Rehb. fl. Col.	5	—
† — xiphiifolium Ldl. China	—	15	† — macrochilum roseum Hook. Guatemala	4	—
† <i>Cypripedium barbatum</i> Ldl. Mont Ophyr	2	15	— nocturnum Ldl. Martinique	2	—
			— odoratissimum Ldl. (Encyclia Ldl.) Brasilien	4	—
			— oncidoides Ldl. (Encyclia Ldl.) Südamerika	6	—
			— panchrysium Rehb. fl. Mex.	5	—
			— Parkinsonianum Hk. Mex.	4	—
			— patens Sm. (Encyclium Ldl.) Westindien	4	—
			— phoeniceum Ldl. (vanillosum Ch. Lem.) Cuba	4	—

	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
<i>Epidendron radiatum</i> Ldl. (Osmo- phyllum Ldl.) Mexico . . .	1	—	† <i>Maxillaria aromatica</i> Hook. (Lycaste Ldl.) Mexico . . .	1½	1
— <i>selligerum</i> Bat. Guatemala . . .	1	15	† — <i>atro-rubens</i> Südamerika . . .	1	—
— <i>spec. e</i> Mexico . . .	—	—	† — <i>Barringtoniae</i> Lodd. West- indien . . .	2	—
— <i>e</i> Venezuela . . .	1	—	— <i>callichroma</i> Rehb. . .	2	—
† — <i>tigrinum</i> Ldl. (coriaceum) Neugranada . . .	1	—	† — <i>Colleye</i> Bat. Mexico . . .	1	—
— <i>tovarense</i> Rehb. fil. Venezuela . . .	10	—	† — <i>crocea</i> Lindl. Rio Janeiro . . .	1	15
— <i>virgatum</i> Ldl. Mexico . . .	5	—	— <i>cucullata</i> Ldl. Südamerika . . .	1	—
<i>Eria flava</i> Ldl. (Octomeria Wall.) Nepal . . .	2	—	† — <i>densa</i> Lindl. Mexico . . .	—	15
— <i>floribunda</i> Ldl. Singapore . . .	1	—	† — <i>foveata</i> Ldl. (Xylobium) Ve- nezuela . . .	1	—
— <i>flava</i> Lindl. . .	1	10	— <i>guacimensis</i> var. <i>purpurea</i> <i>venosa</i> Rehb. fil. Columb. . .	2-4	—
<i>Eulophia streptopetala</i> R. Br. . .	4	—	* — <i>Harrisoniae</i> Ldl. (Bifrenaria Harr. Rehb. fil.) Bras. . .	1	10
<i>Gomeza planifolia</i> Kltzsch. & Rehb. fil. (Rodrigoezia R. & Pl. densiflora) Columbia . . .	2	—	† — <i>Kleei</i> H. Hamb. (Madei Bat.) Guatemala . . .	3	—
— <i>recurva</i> Hook. Brasil. . .	1	10	† — <i>Parkerii</i> Hook. Demerara . . .	1	—
— <i>viridescens</i> Hoffm. . .	1	20	† — <i>pieta</i> Hook. Brasilien . . .	1	—
† <i>Gongora atropurpurea</i> Hk. De- merara . . .	1	20	† — <i>picturata</i> Rehb. fil. Brasil. . .	3	—
† — <i>major</i> Hort. . .	1	15	— <i>porrecta</i> major Ldl. Brasil. . .	4	—
† — <i>bufonia</i> Ldl. Brasilien . . .	1	20	† — <i>Rollisoni</i> Ldl. (Promenaea Ldl.) Brasilien . . .	4	—
† — <i>leucochila</i> Ch. Lm. Chiapas . . .	2	—	— <i>rufescens</i> Lindl. B. erythro- loma . . .	2	—
† — <i>maculata</i> Lindl. Guyana . . .	1	15	— <i>sordida</i> . . .	2	—
† — <i>alba</i> Guyana . . .	1	15	— <i>stenopetala</i> Lodd. . .	2	—
† — <i>blanda</i> Rehb. fil. Co- lumbien (tricolor) . . .	1-3	—	— <i>stapeloides</i> Ldl. (Promenaea Ldl.) Brasilien . . .	1	15
† — <i>erythrorhachis</i> Kl. . .	2	—	† — <i>tetragona</i> Ldl. Brasilien . . .	1	15
† — <i>pallida</i> Guyana . . .	1	15	— <i>variabilis</i> Bat. var. <i>unipunc- tata</i> Ldl. Vera Cruz . . .	1	—
— <i>quinquenensis</i> Ruiz. & Pav. . .	2-4	—	<i>Megacolinium falcatum</i> Lindl. Sierra Leona . . .	—	15
— <i>tricolor</i> Panama . . .	3	—	<i>Miltonia candida</i> Ldl. Brasil. . .	6	—
† — <i>var. Hookeriana</i> Kl. . .	3	—	— <i>Clowesiana</i> Ldl. Brasil. . .	6	—
† — <i>odoratissima</i> Ch. Lem. Col. . .	1	15	— <i>spectabilis</i> Ldl. Brasilien . . .	4	—
† <i>Goodyera discolor</i> Ker. (Hae- maria Ldl.) Brasilien . . .	1½	3	<i>Octomeria graminifolia</i> R. Br. Antillen . . .	1	—
† — <i>procera</i> Hook. Nepal. . .	2	—	— <i>tridentata</i> Lindl. . .	3	—
<i>Houlletia vittata</i> Lindl. Guyana . . .	8	—	— <i>Wagneri</i> . . .	5	—
<i>Ischilus roseus</i> Hort. (lineare R. Br.) Westindien . . .	2	—	† <i>Odontoglossum grande</i> Ldl. Guatemala . . .	2	20
<i>Lacaena bicolor</i> Lindl. Guatem. . .	5	—	† — <i>Insleyi</i> Ldl. Mexico . . .	5	—
<i>Laelia acuminata</i> Lindl. Neugran. . .	4	—	† — <i>pulchellum</i> Bat. Guatem. . .	3	—
— <i>albida</i> Latem. Mexico . . .	3	—	— <i>grandiflor.</i> Guatemala . . .	4	—
— <i>anceps</i> Lindl. Mexico . . .	2	15	— <i>sp. e</i> Peru (Warzewicz) . . .	8	—
— <i>Lindl. var. Barkerian.</i> . . .	3	15	<i>Oncidium altissimum</i> Sw. Jam. . .	1	15
— <i>aurantiaca</i> Lindl. Mexico . . .	5	—	— <i>ampliatum</i> majus Ldl. Guat. . .	1½	3
— <i>autumnalis</i> Ldl. (Bletia La Haye) Mexico . . .	3	—	— <i>ansiferum</i> Rehb. fil. (ensa- tum H. Ferol. hieroglyphi- cum Hort.) . . .	5	—
— <i>Bryssiana</i> Lam. . .	10	—	— <i>barbatum</i> . . .	5	—
— <i>cinnabarina</i> Batem. China . . .	5	—	— <i>Baueri</i> Ldl. Panama . . .	10	—
— <i>spec.</i> . . .	2	—	— <i>bicallosum</i> Ldl. (bicornutum Hook. pubens Ldl. Miltonia- strum) Guatemala . . .	3	—
— <i>sulphurea</i> Joss. Brasilien . . .	6	—	— <i>Boothianum</i> Rehb. fil. Ven. . .	10	—
— <i>violacea</i> Lindl. (Lael. purpu- rea Lindl.) Mexico . . .	12	—	— <i>caesium</i> Rehb. fil. . .	3	—
<i>Leptotes bicolor</i> Lindl. Brasil. . .	2	—	— <i>Cebolleta</i> Sw. (juncifolium Ldl.) Columbien . . .	1	—
<i>Lissochilus spec.</i> . . .	—	—	† — <i>ciliatum</i> Ldl. Brasilien . . .	4	—
<i>Lochhartia parthenocomos</i> Rehb. fil. var. <i>purpurata</i> Caracas . . .	2	—	— <i>citrinum</i> Ldl. Trinidad . . .	6	—
† <i>Lycaste biseriata</i> (brevipatha Kl.) Columbien . . .	5	—	— <i>clavatum</i> . . .	5	—
— <i>cruenta</i> Ldl. Guatemala . . .	1	—	— <i>columbae</i> Hort. Belg. . .	3	—
† — <i>Deppei</i> Lindl. Mexico . . .	1	—	— <i>crispum</i> Hk. var. <i>macranth.</i> Brasilien . . .	4	—
— <i>gigantea</i> Ldl. (Heyndericksii) Caracas . . .	2-4	—	— <i>cupreum</i> Sprygl. Süd-Amer. . .	5	—
† — <i>macrophylla</i> Ldl. Columb. . .	2	—	† — <i>divaricatum</i> Ldl. Brasilien . . .	2	10
† — <i>picturata</i> . . .	8	—			
† — <i>Skinneri</i> Ldl. Guatemala . . .	5	—			
<i>Masdevallia fenestrata</i> Lindl. Bra- silien . . .	1	—			

Thlr. Ngr.			Thlr. Ngr.		
<i>Oncidium ferugineum</i> . . .	4	—	<i>Rodriguezia Barkerii</i> Hook. (Go- meza) Brasilien . . .	1	15
† — <i>flexuosum</i> Sims. Brasil . .	1	15	<i>Saccolabium guttatum</i> Ldl. . .	30	—
— <i>Galeottianum</i> Drapiez. (Odon- toglossum citrosomum Lindl.)	3	—	— <i>papillosum</i> Ldl. . .	3	—
— <i>incurvum</i> Bark. (albo viola- ceum) Mexico . . .	5	—	<i>Sarcanthus rostratus</i> Lindl. (Van- da recurva Hook.) China . .	2	—
— <i>Lanceanum</i> Ldl. Guyana . .	4	—	<i>Schomburgkia crispa</i> Lindl. De- mer. . .	3	—
— <i>elegans</i> . . .	4	—	— <i>marginata</i> Lindl. Surinam . .	6	—
— <i>luridum</i> Ldl. Jamaica . .	4	—	† — <i>undulata</i> Ldl. Venez. . .	1-5	—
— <i>Lindl.</i> var. <i>guttatum</i> . .	3	—	<i>Sobralia decora</i> Bat. Guatem. .	4	—
— <i>maxiligerum</i> Hort. V. H. Guayaquil . . .	5	—	— <i>Galleotiana</i> Rich. & <i>Galleotti</i> Neu-Granada . . .	5	—
— <i>monoceras</i> (unicorne Ldl.)	—	—	† — <i>Liliastrum</i> Ldl. Guyana . .	2-5	—
— <i>Rio Janeiro</i> . . .	2	—	† — <i>macrantha</i> Ldl. Mexico . .	2-4	—
— <i>pantherinum</i> Hoffm. Me- xico . . .	6	—	— <i>sessilis</i> Ldl. Demerara . .	1	—
† — <i>Papilio</i> Ldl. Venezuela . .	2-3	—	— spec. de Moritz. Caracas . .	6	—
— <i>pergamineum</i> Lindl. Guate- mala . . .	5	—	<i>Sophrontis cernua</i> Ldl. Bras. .	2	—
† — <i>Pinellianum</i> Rich. (Bate- mannianum Parm.) Bras. . .	2	—	† <i>Stanhopea aurea</i> Lodd. (Wardii Lodd. var.) Caracas . . .	3	—
— <i>pubes</i> Lindl. (bicornutum Hook.) Rio Janeiro . .	3	—	— <i>aurantiaca</i> Lodd. & <i>Labello</i> punct. Guatem. . .	4	—
— <i>pulvinatum</i> Lindl. (divarica- tum & Lindl.) Rio Janeiro . .	4	—	† — <i>Bucephalus</i> Ldl. Ecuador . .	5	—
— <i>roseo-striatum</i> Hort. Hondams	3	—	† — <i>eburnea</i> Ldl. Südamerika . .	1-2	—
† — <i>sphacelatum</i> Ldl. Mexico . .	2	—	— <i>expansa</i> Trinidad . . .	4	4
— <i>trulliferum</i> Lindl. Bras. . .	6	—	— <i>Fregeana</i> Rchb. fl. Caracas . .	6	—
— <i>uniflorum</i> Benth. Bras. . .	3	—	— <i>grandiflora</i> Ldl. Trinidad . .	1	—
— <i>ungiculatum</i> Ldl. Mex. . .	5	—	— <i>graveolens</i> Ldl. Guat . .	3	—
— <i>urophyllum</i> Lodd. Bras. . .	5	—	— <i>alba</i> . . .	5	—
— <i>variegatum</i> Sw. (Epidendron Sw.) Cuba, Domingo . .	8	—	— <i>guttulata</i> Ldl. Guatem. . .	3	—
— <i>Wentworthianum</i> Bat. Gua- temala . . .	4	—	— <i>insignis</i> Frost. Brasil. . .	1	—
— <i>Wrayae</i> Hook. Mexico . .	5	—	— <i>major</i> Brasilien . . .	2	—
<i>Ornithidium Sophrontis</i> Rchb. fl. Venezuela . . .	5	—	— <i>speciosa</i> Brasil. . .	1	—
† <i>Peristeria Barkerii</i> Batem. (Aci- neta Ldl.) Mexico . . .	3	—	— <i>punctatissima</i> Bras. . .	2	—
— <i>Humboldti</i> Lindl. (Acineta Lindl.) Peru . . .	5	—	— <i>Jenischiana</i> Rchb. fl. Panama .	7	—
— <i>elata</i> Hook. Panama . . .	2	—	— <i>Martiana</i> Ldl. Mexico . .	5	—
— <i>pendula</i> Hook. Demerara . .	3	—	— <i>oculata</i> Ldl. Mexico . .	1-2	—
<i>Phalaenopsis amabilis</i> Bl. Philip- pin. . .	35-40	—	— <i>Barkeriana</i> . . .	4	—
— <i>grandiflora</i> Ldl. Java . .	25-30	—	— <i>hypochilio violaceo-pur- pureo</i> . . .	3	—
<i>Pholidota jamaicensis</i> . . .	—	—	— <i>pallida</i> . . .	1-2	—
— <i>imbricata</i> Lindl. Ostind. . .	2	—	— <i>punctatissima</i> . . .	3	—
— <i>pallida</i> Lindl. Ostind. . .	2	—	— <i>pardina</i> . . .	6	—
<i>Physosiphon Loddigesii</i> Lindl. .	1	10	— <i>quadricornis</i> Lindl. Columbia .	4	—
<i>Pilumna laxa</i> Lindl. . .	3	—	— <i>Ruckeri</i> Ldl. Mexico . .	6	—
<i>Pleurothallis racemiflora</i> Lindl. (Dendrobium. Epidend. Sw.)	—	—	— <i>tigrina</i> Bat. Mexico . .	2-4	—
— <i>Westind.</i> . . .	1	—	— <i>latimaculata</i> H. Belg. Mexico .	3	—
— <i>Raymondi</i> . . .	3	—	— <i>superba</i> H. Belg. Mexico . .	3	—
— <i>stenopetala</i> . . .	3	—	— <i>saccata</i> Bat. Guatem. . .	2	—
— <i>Wallichiana</i> Ldl. (Coelogyne Ldl.) Bengalen . . .	3	—	— spec. . .	3	—
<i>Promenaea guttata</i> (Ponera violacea) Brasilien . . .	1	—	— de Guatemala . . .	3	—
<i>Prescottia plantaginea</i> Lindl. Bra- silien . . .	6	—	— <i>Wardii</i> Lodd. Caracas . .	1-3	—
<i>Renanthera coccinea</i> Lour. China .	2-8	—	<i>Stelis</i> Sw. <i>grandiflora</i> Ldl. Ja- maica . . .	1	—
— <i>matutina</i> Lindl. (Aerides Bl.) Java . . .	8	—	<i>Stenorhynchus speciosus</i> Rich. ( <i>Neottia</i> Jaq.) . . .	3	—
† <i>Restrepia elegans</i> Karst. (punc- tulata Ldl.) Merida . . .	5	—	<i>Tunia alba</i> Rchb. fl. (Phajus Ldl.) Ostindien . . .	2	—
† — <i>vittata</i> Ldl. Caracas . .	2	—	<i>Trichopilia albida</i> Wendl. Ven. .	4	—
			— <i>candida</i> (Warszewiczella? R. f.) . . .	5	—
			— <i>coccinea</i> Warsc. (marginata Hensfey.) Col . . .	8	—
			— <i>suavis</i> Lindl. Central-Amer. .	10	—
			— <i>tortilis</i> Ldl. Mexico . . .	1	—
			<i>Trigonidium ringens</i> Mexico . .	5	—
			<i>Uropedium Lindenii</i> Ldl. Col. .	10-20	—
			Durchgewurzelte Originalpflanzen.		



	Thlr. Ngr.		Thlr. Ngr.
Vanda fulva Ldl. (Cymbidium		Xylobium squalens abbreviataeum <sup>2</sup>	—
W. Epidendrum L.)	6 —	Zygopetalum intermedium Lodd.	
— teres Ldl. Ostindien	2-4 —	Brasilien	1 20
— tricolor Ldl.	25 —	— brachypetalum Lindl. Bra-	
Vanilla planifolia Andr. Mex.	1½-1 —	silien	4 —
Warrea cyanea Ldl. Caracas	3 —	— Makayi Hook. Brasil.	1 20
Xylobium squalens Ldl. Bras.	1 —	— maxillare majus Lodd. Brasil.	5 —
		— velutinum Hffg. Brasil.	3 —

## Palmae, Cycadeae, Pandaneae et Cyclantheae.

Selbst wer sie nicht gesehen, diese Königinnen der Pflanzenwelt, der hat vom Ruhme ihrer Schönheit und Nutzbarkeit — wenigstens gelesen. Sie sind in ihrem Vaterlande das Zeichen der Freude — des Sieges — des Friedens — aber auch die Universalquelle alles Nützlichen; denn sie liefern oft ganzen Völkern Kleidung, Wohnung, Speise, Trank, Fahrzeuge, Waffen, kurz Alles, was sie zu ihrer Existenz bedürfen, und bilden somit den würdigsten Vorläufer zur nächsten Gruppe. Bei der verschiedensten Benennung, welche für gleiche Arten in verschiedenen Gärten gebraucht wird, legte ich bei deren Bearbeitung den Index Palmarum und Wendland zu Grunde, wonach die Namen der Gärten angeführt werden, in welchen der vorgestellte Name unter einem anderen geführt wird. In gerechter Würdigung der immer grösser werdenden Vorliebe für Palmen, brachte dieser schönen Familie auch in diesem Jahre namhafte Opfer; unter den Einführungen aus deren Vaterland, verdienen aber die wahrhaft gigantischen Cycas-Stämme ganz besonderer Erwähnung, die grössten haben 9—10 Fuss Höhe und 18—20 Zoll Durchmesser.

	Stamm-		Ganze Höhe	Weidelzahl	Preis
	Höhe	Stärke			
	Fuss	Zoll.	Fuss		Thlr.
Arenga saccharifera La Bill. (Borassus Gomutus Lour. Gomutus Spr. Saguerus Roxb.)	1	4	8	5	40
— Kleinere	—	—	1	2-3	10
Areca alba Bory.	1	1½	4	4	20
— horrida (Oncospermum)	—	—	—	—	4
— rubra Bory	1	1½	4	3	8
Astrocaryum Ayrii Mart. (Toxophoenix aculeatissima Schott.)	5	3	15	13	80
Attalea maracaibensis	—	—	2	6	10
— speciosa Mart.	—	—	1-3	4-7	3-6
Bactris spinosa Mart.	—	—	2	2	8
Borassus flabelliformis L.	—	—	1½	2	10
Brahea dulcis Mart.	—	—	1½	3	5
Calamus micranthus H. Bog.	—	—	4½	6	15
(Kleinere 5-10 Thlr.)					
— Rotang L.	3	1	4	8	24
(Kleinere 10 Thlr.)					
Carludovicia atrovirens Wendl. f.	—	—	2	5	2
— incisa Wendl. f.	—	—	—	—	1
— Hookeri H. Berol.	—	—	2½	5	5
— latifolia Ruiz. & Pav.	—	—	3	6	8
(Kleiner 2 Thlr.)					
— Moritziana H. Berol.	—	—	4	6	5
— palmata Rz. & Pav.	—	—	5	6	6
(Kleinere ½-1 Thlr.)					
— Plumierii Kth. (palmaefolia H. Lodd. picta H. Ber.)	—	—	2	3	5
(Kleinere von 2-3 Thlr.)					
— Sartori	—	—	—	—	10
— spec. Meridor	—	—	3	5	8
(Kleinere 2 Thlr.)					

	Stamm-		Gan- ze Höhe	We- del- zahl	Preis
	Höhe	Stär- ke			
	Fuss	Zoll	Fuss		Thlr.
<i>Carludovica</i> spec. Venezuela . . . . . (Kleinere 2 Thlr.)	—	—	4	4	20
<i>Caryota</i> appendiculata . . . . .	—	—	8	5	30
— <i>Cumingii</i> Lodd. ( <i>C. urens</i> H. Berol.)	1	1 1/2	5	4	40
— <i>furfuracea</i> sp.? H. i. Pav. Potsd. (Kleinere 5 Thlr.)	3/4	1	4 1/2	3	6
— <i>mitis</i> Mart. . . . .	—	—	8	5	15
— <i>propinqua</i> Bl. (Kleinere 5 Thlr.)	1	2	2	4	10
— <i>urens</i> L. . . . .	—	—	2	5	20
<i>Ceratozamia</i> mexicana Brogn. . . . .	3/4	4	4	—	10
<i>Chamaedorea</i> Arenbergiana . . . . .	—	—	3	3	3
— <i>Casperiana</i> Rtt. . . . .	—	—	—	14	25
— <i>desmoncoides</i> Herm. Wendl. (elatio <i>H.</i> <i>Parm. regia</i> Hort. repens H. i. Pav. Potsd.? <i>robusta</i> H. Lodd. scandens H. Berol. H. <i>Makoy. H. Par.</i> ) . . . . .	17	2	20	8	40
(Kleinere 6 Thlr.)					
— <i>Ernesti-Augusti</i> H. Wendl. ( <i>Morenia</i> Wdl. <i>Ch. latifrons</i> H. Arend. simplicifrons H. <i>Brux. Geonoma latifrons</i> H. Makoy.)	3 1/2	2	6	6	6
— <i>geonomaeformis</i> Herm. Wendl. (fenestrata <i>H. v. Hoult. humilis</i> H. Ber.) . . . . .	2	1 1/2	4	6	15
(Kleinere 4 Thlr.)					
— <i>Karwinskiana</i> Herm. Wdl. (elatio <i>H. Ber.</i> <i>H. i. Pav. Potsd. H. Amst. H. Lugd. Bat.</i> <i>H. Gand.</i> ) . . . . .	2	1 1/2	4	8	25
(Kleinere 1-6 Thlr.)					
— <i>Lindeniana</i> H. Wendl. (concolor <i>H. Paris</i> scandens <i>H. Brux.</i> ) . . . . .	8	3/4	11	—	6-10
— <i>lunata</i> . . . . .	—	—	—	6	6
— <i>oblongata</i> Mrt. ( <i>Morenia</i> Herm. Wendl. aurantiaca <i>H. Belg. &amp; Gall. Lindeniana</i> <i>H. Brux. scandens</i> H. Ber.) . . . . .	3/4	1 1/2	3 1/2	—	5
(Kleinere 8 Thlr.)					
— <i>resinifera</i> . . . . .	—	—	—	5	15
— <i>Schiedeana</i> Mart. ( <i>Kunthia xalapensis</i> <i>Otto &amp; Diez. gracilis</i> H. Lodd. speciosa <i>H. Ber.</i> ) . . . . .	8	3/4	10	5	15
(Kleinere 5 Thlr.)					
— spec. Meridor <i>H. Bessg.</i> . . . .	4	1 1/2	6	7	15
— — I. . . . .	—	—	—	—	4
— — II. . . . .	—	—	—	—	4
— — III. . . . .	—	—	—	—	4
— — VI. . . . .	—	—	—	—	4
<i>Chamaerops</i> excelsa Wall. . . . .	—	—	—	—	2-6
— <i>humilis</i> L. (conduplicata <i>H. Gand. humi-</i> <i>lis macrocarpa?</i> H. Ber. fructu elongata <i>H. ins. Pav.</i> ) . . . . .	3/4	4	4	12	40
K* — <i>L. 1jähr.</i> . . . . .	—	—	—	—	1
K* — <i>Palmetto</i> Mx. . . . .	—	—	—	—	2
— <i>stauracantha</i> Hort. . . . .	—	—	—	—	3
<i>Cocos</i> butyracea Mart. . . . .	—	—	3	2-6	5
<i>Corypha</i> Gebanga Bl. (macrophylla <i>H. Arendg.</i> )	—	—	1	2	20
<i>Cycas</i> circinalis . . . . .	2	6	9	8	160
— — — — —	4	10	11	5	350
— <i>inermis</i> Lour. . . . .	1 1/2	4	3	10	15

In allen Stärken von 3—8 Zoll 4—10 Thlr.

**Cycas revoluta.**

Die nächsten 5, verhältnissmässig höher notirten Stämme, sind ausgezeichnetgebaut, bewurzelt und belaubt, wie sie in keiner Sammlung des In- und Auslandes weiter zu finden sind.

*Cycas revoluta* Thbg. (revoluta var. *H. Herrehn*,

*H. Amst.*)

Stamm- Höhe	Stär- ke	Gan- ze Höhe	We- del- zahl	Preis
Fuss	Zoll	Fuss		Thlr.
10	20	12	ver-	600
9	18	12	schle-	600
8	17	12	den	900
6	15	8	-	550
6	15	9	-	300
4 1/2	10	8	-	150
4	10	6	-	125
3	9	5 1/4	-	90
3 1/3	10	5	-	100
3	10	5	-	80
2	8	4	-	50
2	7	4	-	45
12/3	7	3 1/3	-	30
13/4	5	3	-	25
1 1/2	7	3 3/4	-	20
1 1/2	6	3 1/2	-	15
1 1/3	5 1/2	3	-	20
1 1/4	5	3	-	18
1 1/4	7	3	-	12
1 1/6	4 1/2	3	-	12
1 1/6	5	3	-	15
1 1/6	4 1/2	3	-	12
1	5	2 1/2	-	12
1	5	3	-	12
1	4	2 1/2	-	10

Ausser diesen meist in der Jetztzeit importirten, besitze ich noch eine Menge gut bewurzelte, ausgetriebene Stämme von 1/4—1 Fuss Höhe, deren Preis sich auf 1/3—6 Thlr. stellt.

— *Rumphii* Miq.

*Cyclanthus cristatus* Kl.

— *Plumierii* Rott. (angustifol. *H. Ber. H. Amst. H. Lodd.*)

*Daemonorops melanochaetes* Bl.

*Desmoncus horridus* Hort.

— *orthacanthus* Mart.

— *polyanthus* Mart.

*Dion edule* Lindl. (*Platyzamia rigida* Zucc.)

— *Mq.* kl. Samenpflanzen,

*Encephalartos caffer* Lehm.

Ein seltenes Prachtexemplar, dessen walzenförmiger Stamm einen Umfang von ziemlich 4 Fuss hat.

— *horridus* Lehm.

— *longifolius* Lehm. (*E. longifol.* var. *angustifolius* Miq. e. *Prompt. b. sp. H. Amst. Zamia pungens* *H. Par.?* *longifol.* var. *H. Amst.*)

— spec. ? junge Pflanzen

— *spinulosus* Lehm.

— *tridentatus* Lehm. (*spiralis* *H. Ber.*)

*Freycinetia nitida*

(Kleinere 1—2 Thlr.)

*Iriarteia* sp. nova e Venezuela

*Latania Commersonii* Mart. (*rubra* Jacq.)

— *Jenkinsoniana* Griff.

*Licuala elegans* Bl.

(Kleinere 3—5 Thlr.)

— *horrida* Bl. (*Rhapis javanica* *H. ins. Pv. H. mult. Bat. & Big.*)

(Kleinere 4 Thlr.)

—	—	4	4	8
—	—	—	—	8
—	—	—	—	6
—	—	4	4	8
—	—	2	6—8	2—6
4	1 1/2	5	5	20
—	—	—	—	10
1 1/4	9	4	8	40
6	—	—	—	6
5	15	9	36	1200
1 1/2	5	3	7	40-50
1 1/2	5 1/2	5	11	30
—	—	—	—	5
1 1/3	2	2	6	40
3 1/4	9	3	3	20
2	5	3 1/2	viel	8
—	—	—	—	4—6
—	—	1	4	30
—	—	3	—	20
—	1 1/3	4	6	10
—	—	2	5	20



	Stamm-		Ganze Höhe	Wandel-zahl	Preis
	Höhe	Stärke			
	Fuss	Zoll.	Fuss		Thlr.
<i>Livistonia chinensis</i> Mart. ( <i>Latania</i> Jacq. <i>Latania</i> borbonica Lam. <i>Livist.</i> mauritiana Wall. <i>Saribus</i> chinensis Lt. Lat. borb. H. Decker. H. i. pav. Pötsd. H. Leod. H. Makoy. H. Arenb. H. Paris H. Kew. H. Lodd. H. Edinb. Lat. chinens H. Ber. H. Bruz. <i>Saribus</i> subglobosus HH. mult. Batav. & Belg.)	13 $\frac{1}{4}$	7	6-8	6-10	40-60
(Kleinere 3-15 Thlr.)					
— Mauritiana	—	—	1-3	5-8	6-12
— olivaeformis Mart. ( <i>Saribus</i> Hasskr. <i>Chamaerops</i> Biroo H. Lugd. Bat., H. i. pav. H. Makoy. H. Bruz. H. Maelen. H. Parm. <i>Latania</i> borb. H. Ber. <i>Saribus</i> olivaeformis. rotundifolius etsubglobosus HH. mult. Batav. et Belg.)	4	20	20	27	650
Eine sehr starke Prachtpflanze.					
(Kleine 8-25 Thlr.)					
— rotundifolia Mart. vera non subglobosa Hrt. ( <i>Corypha</i> Lam. <i>Sabal</i> Lt.)	—	—	4	7	20
<i>Maximiliana regia</i> Mart. ( <i>Elaeis</i> guianensis H. Ber.)	—	—	6	2	25
<i>Oenocarpus utilis</i> Kl.	—	—	4	4	12
<i>Oreodoxia regia</i> Kth.	1	2	4	3	4-6
<i>Pandanus furcatus</i> Roxb.	—	—	—	—	15
Ein sehr schönes kräftiges Exemplar von 3 Fuss Höhe mit 4 Fuss langen Blättern.					
— gramineus ( <i>Freycinetia</i> graminea H. Amst.)	—	—	11 $\frac{1}{2}$	viel	6
(Kleinere 1 Thlr.)					
— javanicus fol. var.	—	—	—	—	5
— inermis Roxb.	1 $\frac{1}{3}$	2	2	—	20
— odoratissimus	3	5	10	viel	70
Kleine à	—	—	—	—	5
— pygmaeus Thour. ( <i>graminifolius</i> HH. <i>Germ.</i> Batav. Belg. Gall. & Angl. <i>Foullioya</i> graminifolia H. Pav. Freye. <i>graminifolia</i> H. Freye. <i>leucacantha</i> H. Amst.)	—	—	3 $\frac{1}{4}$	—	1
— reflexus Lodd.	—	—	—	—	—
— utilis Bory. (Fr. essbar)	—	—	1	—	12
— viridis	—	—	—	—	—
<i>Phoenix dactylifera</i> L. ( <i>dactylifera</i> microcarpa H. e. pav. Pötsd.)	1	4	8	4	20
K. — 1- & 2j.	—	—	—	—	1 $\frac{1}{2}$ -2
— farinifera Roxb. ( <i>leonensis</i> H. Lodd. <i>pygmaea</i> H. Ber. <i>Elata</i> sylvestris H. Paris?)	1 $\frac{1}{2}$	6	7	7	35
— Roxb. Samenpflanzen	—	—	—	—	2-4
— reclinata Jacq. ( <i>farinifera</i> H. Lodd. <i>leonensis</i> H. Ber. <i>paludosa</i> H. Ber. H. Bruz. <i>pumila</i> H. i. pav. Pötsd.)	1	3	8	6	40
— sylvestris Roxb.	1	4	7	9	30
<i>Plectocomia elongata</i> Mart. ( <i>Calamus</i> maximus Reinw. H. Lodd. <i>Zalacca</i> assamica H. Decker. H. Makoy)	—	—	2	4	15
<i>Rhapis flabelliformis</i> Ait. In allen Grössen von <i>Sabal</i> <i>Adansonii</i> Guerns. ( <i>Corypha</i> minor Murr. H. i. pav. Pötsd. <i>Cor. pumila</i> Walt. <i>Sabal</i> <i>pumila</i> Pers. H. Hout.)	—	—	6	8	40
Kleinere 1 $\frac{1}{2}$ -10 Thlr.					
— major (S. <i>Adansonii</i> H. Mak. H. Maelen. S. <i>Palmetto</i> H. Lruz.)	—	—	21 $\frac{1}{2}$	4	15
— Mocini O. & Dietr.	—	—	—	—	3
— umbraculifera Mart. ( <i>Corypha</i> Jacq. H. Ber. S. <i>Blackbourniana</i> H. i. pav. Pötsd.)	—	—	7	3	60
<i>Stachyophorbe</i> Deckeriana Kt.	3 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{1}{4}$	4	5	10
<i>Synechoultus fibrosus</i> (Georgia)	—	—	—	—	20

	Stamm-		Ganze Höhe	Wendel-zahl	Preis
	Höhe	Stärke			
	Fuss	Zoll.	Fuss		Thlr.
<i>Thrinax radiata</i> Lodd. (argentea H. Ber. elegans H. Lodd. gracilis H. ins. Puv. parviflora H. Bruz. Mauritia flexuosa H. Ber.).	2	6	10	12	80
— elegans	—	—	2	7	5
— spec	—	—	3	5	4
<i>Trithrinax mauritiaeformis</i> Hort.	—	—	3	6	10
<i>Wallichia caryotoides</i> Roxb. (Marina Ham.) (Kleinere 10 Thlr.)	—	—	4	3	15
— porphyrocarpa Mart. (Caryota humilis Reinw. Orania Bl. Orania regalis Bl. Wallichia Oranii Bl. H. Ber. H. Amst. H. Makoy. H. Bruz. Oran. porph. H. i. par Poisd. O. reg. H. Ber. H. Amst. H. Gand. H. Paris.) (Auch kleiner 10 Thlr.)	—	—	2	6	20
<i>Zamia horrida</i>	$\frac{1}{2}$	4	2	4	10
— muricata Willd. (spinosa H. Parm?)	1	6	2	4	30
— integrifolia Ait.	—	—	3	3	80
Im Palmenhause befinden sich noch:					
<i>Bambusa arundinacea</i> mit 3 Trieben	—	—	26	—	20

## Pflanzen, welche zu officinellen und technischen Zwecken verwendet werden, sowie tropische Frucht bäume.

Das Nützliche mit dem Schönen z. z. verbinden, ist der Wahlspruch der Zeit. Dass er auch in der Wahl seiner Lieblinge des Pflanzenreichs anwendbar, bestätigt die nachstehende Gruppe; und es wird nicht mehr allein Vergnügungs- und Luxussache sein, die Kinder der Tropenwelt zu pflegen, wenn man gleichzeitig aus dieser Abtheilung wählt, die des Lehrreichen so Vieles bietet, wie auch endlich die Ausstellungsprogramme anfangen, Preise für derartige Sammlungen auszusetzen.

Bemerkung. Alle Pflanzen mit vorgesetztem K gehören ins Kalt haus, während das hintenstehende K — wie überall — Knollen bedeutet.

	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
<i>Abroma augustum</i> L. f. — Ka- kaomalve Wurzel und Rinde antisporisch — — — 15			<i>Fr. Achillea moschata</i> L. — Elle Schaafgarbe — — — 5		
<i>Acacia arabica</i> W. — — — 1 —			<i>Fr. — nobilis</i> L. — Hb. Ach. nob. — 5		
— Farnesiana W. — Babla- schote — — — 10			<i>Fr. — Ptarmica</i> L. (Ptarmica vulgaris DC.) — Hb. & Flor. Ptarm. — — — 2		
K — <i>Sophora R. Br.</i> — Siliquae Bablah — — — 10			<i>Fr. Achyrophorus maculatus</i> S. p. — Hb. & Fl. Coati nostralis, Gemüse — — — 2		
— vera L. Bauh. — — — 1 —			<i>Fr. Aconitum Lycoctonum</i> L. — Hb. Aconiti lutei — — — 2		
<i>arabica</i> und vera liefern Gummi arabi- cum, s. Mimosae.			<i>Fr. — Napellus</i> L. — — — 2		
<i>Fr. Acanthus mollis</i> L. — — — 5			<i>Fr. — Stoerkianum</i> Richb. — El- senhut, Rad. & Hb. Aconiti		
<i>Fr. — spinosus</i> L. — Bären- klau — Hb. Brancae ursinae — 6			<i>Fr. Acorus Calamus</i> L. — Calamus Rad. Calami aromatica — — 5		
<i>Fr. S. Acer dasycarpum</i> Ehrh. — 3			<i>Fr. Actaea spicata</i> L. — Christophis- kraut, Rad. Christophori — — 5		
<i>Fr. — Negundo</i> L. (Negundo fraxinifolia) — — — 3					
<i>Fr. — saccharinum</i> L. — — — 6					
Dienen zur Zuckerbereitung in den Vereinigten Staaten Nordamerikas.					

	Thlr. Ngr.		Thlr. Ngr.
Aegle Marmelos Correa . . .	5 —	Fr. Arum maculatum L. k. —	—
Ostind. Fruchtbaum.		Aronstab. Rad. Ari —	5
Fr. Allium Moly L. — Rad. Mol.		Fr. Arundo Donax L. — Italieni-	
lut. — . . . . . k—	2	sches Schilf, Rad. Donacis s.	
Fr. — nigrum L. 1jähr. Sampf.		Cannae garganicae —	15
— Rad. Moly latifol. — k—	10	Fr. Asperula odorata L. — Wald-	
Fr. — Victorialis L. — Aller-		meister, — Hb. Mastrisylviae —	2
mannsharnisch, Rad. Victor.		Fr. — tinctoria L. — Hb. As-	
longae — . . . . . k—	4	per. tinctor. — . . . . . —	3
K. Aloë soccotorina Lam. — Re-		Fr. Asphodelus luteus L. — Affo-	
sina Alois — . . . . . 1	—	dill, — Rad. Asph. lutei —	3
Amomum Cardamomum L. — Car-		K. Aspidium coriaceum Sw. —	
damomum rotundum —	5	Rad. Calagualae —	7
— granum Paradisii L. — Grana-		Fr. — Lonchitis Sw. — Hb. Lon-	
Paradisii — . . . . . 20		chitis major — . . . . . —	10
K. Anagyris foetida L. . . . . —	15	Fr. — Filix mas. Sw. — Rad.	
Blätter purgirend.		Filicis — . . . . . —	5
Fr. Anchusa officinalis L. — Rd.		Fr. Aster Amellus L. — Hb. As-	
Hb. & Flor. Buglossi —	2	teria — . . . . . —	2
Ochsenzunge. — . . . . . —		K. Astragalus Tragacantha L. —	
Fr. Anemone Hepatica L. — Le-		Traganth, Gummi Tragac. —	1
berblume, Hepatika, Hab.		Fr. Astrantia major L. — Hb. &	
Hepat. nobil. — . . . . . 2		Rd. Astr. s. Imperat. nigrae —	2
Fr. — nemorosa L. — Rad. &		Fr. A. Athamanta Mathioli L. —	
Hb. Ranunculi albi — . . . k—	2	Sem. Dauci cretici — . . . . . 10	
Fr. — pratensis L. (Pulsatill.		Fr. Atropa Belladonna L. — Toll-	
Mill.) — . . . . . 5		kirsche, — Rad. & Hb. Bella-	
Fr. — Pulsatilla L. — Puls. vulg.		donnae — . . . . . —	10
Hb. & Rad. Pulsatillae —	5	Fr. Bambusa arundinacea Retz. —	20-30
Fr. Angelica Archangelica L. —		— aurea Hort. — . . . . . 1	
Arch. officinal. Rad. Ange-		Lieferrn das Bambusrohr.	
licae, Engelwurz — . . . . . 5		Fr. Barbarea vulgaris R. Br. —	
Anona Humboldtii — Flaschen-		Hb. Barbareae — . . . . . 3	
baum, wohlshm. Frucht — 4	—	K. Benthamia fragifera Lindl. —	5
— palustris L. — Zucker- od.		Frucht wie Erdbeere; essbar.	
Zimmet-Apfel — . . . . . 5	—	† Blighia sapida Kg. — Cupania	
Antennaria margaritacea Gaertn.		Akeesia, trop. Fruchtbaum 4	—
(Gnaphalium L.) — . . . . . 2		Boehmeria argentea L. — . . . . . 15	
Fr. Anthemis tinctoria L. — Fl.		K. — utilis Bl. (Urtica	
& Hb. Buphthalmi — . . . . . 3		tenacissima Roxb.) — . . . . . 10	
Fr. — nobilis L. — Römische		Beide liefern den Stoff zu feinen Nes-	
Kamille, Fl. Chamom. rom. —	3	seltuchen.	
Anthericum Liliago L. — Gras-		Boussingaultia baselloides H.B.K. —	5
lilie, Hb. & Sm. Anthor. non-		Kartoffelsurrogat, liefert viel Ertrag,	
ramosa. — . . . . . 5		und zugleich hübsche Rankpflanze mit	
Fr. — ramosum L. — Sandlilie		sehr wohlriechenden Blumen.	
Hb. Sem. Flor. Phalang. ra-		Fr. Bryonia alba L. . . . . r—	5
mos. — . . . . . 3		Fr. — dioica L. — Zaunrübe	
Antiaris toxicaria L. — Indischer		Rad. Bryoniae — . . . . . r—	5
Upas oder Giftbaum — . . . . . 5	—	Fr. Bunias orientalis L. — Gemüse —	5
Fr. Antirrhinum majus L. — Lö-		Butomus umbellatus L. — Rad.	
wenmaul, Hb. Orontii maj. —	2	& Fl. Junci flor. — . . . . . 5	
Fr. Apios tuberosa Pursch. (Gly-		Caesalpinia Sappan L. — falsch.	
cine Ap. L.) — Kartoffel-		Sandelholz — . . . . . 1	—
surrogat — . . . . . k—	5	Fr. Calla palustris L. — Rd. Dra-	
Fr. Aralia nudicaulis L. — Rad.		cunc. aquat. & palustr. —	10
Sarsaparillae glabrae — . . . . . 5		K. Callitris quadrivalvis Vent.	
— papyrifera Hook. — Chines.		Sandarac, Gummi Sandarac. —	20
Papierpflanze, auch sonst		Fr. Caltha palustris L. — Hb. &	
ausgezeichnete Blattpf. — 1/2-2	—	Fl. Calthae p. — . . . . . —	4
K. Aristolochia Pistoria — Rd.		Capparis ferruginea L. — Ka-	
Pistoria — . . . . . 15		pernstrauch — . . . . . —	10
Fr. Armeria elongata Koch. — Fol.		— flexuosa Bl. (cynophallo-	
Statice — . . . . . 2		phora Mill.) — Eine Sorte	
Artocarpus imperialis Roxb. (Fi-		Kapern — . . . . . —	15
cus macrophylla Roxb. Roxb.		— spinosa L. — Kapern, Knos-	
Hort. Covellia Miq.) — 1-3	—	pen essbar — . . . . . —	15
— glaucus . . . . . 3	—	Carica microcarpa Jacq. var. mo-	
— incisa L. fl. . . . . 4-6	—	noica Desf. — Melonenbaum 1	—
— rigidus . . . . . 3	—		
Lieferrn die austral. Brodfrucht.			



	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
<i>Calodracon terminalis</i> Planch. $\frac{1}{4}$ -1	—	—	<i>Fr. Clematis angustifolia</i> Jacq. —	2	—
Wurzeln dienen auf den Sandwichs-			<i>Fr. — erecta</i> L. —	3	—
inseln zu berauschenden Getränken.			<i>Fr. — flammula</i> L. — Waldrebe	—	6
<i>Cassia Fistula</i> L. (Bacobotris)	—	—	<i>Hb. Clematidis</i> —	—	6
— <i>Fr. Cass. fist.</i> —	1	—	<i>Coffea arabica</i> L. — Kaffeebaum	—	—
<i>Fr. — marylandica</i> L. — Blätter	—	—	Sem. Coffeae —	$\frac{1}{8}$ -1	—
purgirend —	—	6	Blätter in neuerer Zeit als vorzügli-		
<i>K. — occidentalis</i> L. — Trijoli —	15	—	ches Surrogat des Chines. Thee's.	—	—
Amerikanische Sennesblätter.			— var. Mocka —	1	—
<i>Fr. St. Ceanothus americanus</i> L.	—	—	— mauritiana Lam. —	1	—
Neu-Yerseythee —	10	—	<i>Fr. Colchicum autumnale</i> L. k.	—	—
— <i>azureus</i> Desf. — Virginian-	—	—	— Herbstzeitlose, Rd. & Sm. —	2 $\frac{1}{2}$	—
ische Fiebertinde —	—	7	<i>Fr. St. Colutea arborescens</i> L.	—	—
<i>Cecropia palmata</i> W. —	1	—	Blasenstr. —	5	—
— <i>peltata</i> L. — liefern Caout-	—	—	<i>Fr. St. — cruenta</i> Ait. — Fol.	—	5
chouk, Resina elastica —	1-3	—	Sennae germ. —	—	5
<i>Cedrela odorata</i> L. — Zucker-	—	—	<i>Condaminea corymbosa</i> D.C. (Ma-	—	—
kistenholz, Cort. Cedrelae —	3	—	crocenemum c. R. & P.) —	—	—
<i>Fr. St. Cedrus Deodora</i> Roxb. —	—	—	Ersatz der Chinarinde, Cor-	—	—
<i>Ol. Deodora</i> —	1	—	tex antifebrilis —	4	—
<i>K. — Libani</i> Loud. (Pin. Cedr. L.)	—	—	<i>Fr. Conium maculatum</i> Lk. — Hb.	—	—
— Ced. v. Libanon, Lign.	—	—	& Sem. Con. mac. Gefleck-	—	—
Resina & Manna Cedri —	1	—	ter Schierling —	5	—
<i>Fr. Centaurea montana</i> L. — Fl.	—	—	<i>Fr. Convallaria latifolia</i> Jacq. (Po-	—	—
<i>Cyan. major</i> —	—	2	lygonatum Dcfn.) —	—	6
<i>Cephaelis Ipecacuanha</i> L. — Rd.	—	—	Die jungen Triebe als Spargel.	—	—
<i>Ipecacuanhae</i> —	4	—	<i>Fr. — majalis</i> L. — Maiblume	—	—
<i>K. Ceratonia Siliqua</i> L. — Johan-	—	—	Fl. Lilior. Convallium —	2	—
nisbrodbaum, Siliquae dulces —	5-10	—	<i>Fr. — multiflora</i> L. (Polyg. m,	—	—
<i>Fr. Ceterach officinarum</i> W. —	—	—	Al.) —	3	—
Hb. Ceterach —	—	15	<i>Fr. — Polygonatum</i> L. (Polyg.	—	—
<i>Chiococca racemosa</i> Jacq. — Ra-	—	—	officinale Al.) —	3	—
dix Caineae —	—	10	Beide liefern Rad. Sigilli Salomon.	—	—
<i>Chloranthus erectus</i> Wall. —	3	—	<i>Cookia punctata</i> Retz. — Wam-	—	—
Wird wie die Blüthen einiger anderer			penfrucht —	2	—
Gehölze, zum Parfümiren des Thee's			<i>Coreopsis verticillata</i> L. —	3	—
gebraucht.			In Virginiaen zum Rothfärben.	—	—
<i>Fr. Chrysosplenium alternifolium</i> L.	3	—	<i>Fr. St. Coronilla Emerus</i> L. — Vo-	—	—
<i>Fr. — oppositifolium</i> L. — Hb.	—	—	gelwicke, Pol. Coluteae s.	—	—
<i>Saxifragae aur.</i> —	3	—	scorpioid. — Indigobaltig —	2	—
<i>K. Cibotium glaucescens</i> Knze.	—	—	<i>K. Correa alba</i> Andr. — N.-Süd-	—	—
— <i>Agnus scythicus</i> —	3	—	Wales-Thee —	5	—
— Schiedel Schleichd. b. Baum-	—	—	<i>Fr. Corydalis cava</i> Schweigg. (tu-	—	—
farn —	4	—	berosa D.C.) — Rad. Aristol-	—	—
Die Wolle beider, als Wundmittel;			och. cav. —	k—	3
auch <i>Lophosoria affinis</i> vd. Baumfarn.			<i>Fr. — fabacea</i> Pers. — Rad.	—	—
<i>Fr. Cicuta virosa</i> L. — Wasser-	—	—	Arist. fabaceae —	k—	3
schierling, Rad. Cicutae —	3	—	<i>Fr. Crambe maritima</i> L. — Meer-	—	—
<i>Fr. Cimicifuga foetida</i> L. — Floh-	—	—	kohl, Hb. Brassicae mar. —	3	—
kraut, Hb. Cimicifugae —	5	—	<i>Crataeva Tapia</i> L. — Cortex fe-	—	—
<i>Fr. — racemosa</i> Bart. — Gegen	—	—	brifugus —	2	—
Schlangenbiss —	10	—	<i>Crescentia Cujete</i> L. — Früchte	—	—
<i>Cinchona ovata</i> (ovalifolia Mut.) —	—	—	gegen Fieber —	1	—
— <i>Tucujensis</i> Karst. —	6	—	<i>Fr. Crocus sativus</i> L. — Safran,	—	—
Liefert die echte Maracaybo-China-			Crocus v. stigmata Croci—	k—	5
rinde.			<i>Croton Cascarilla</i> L. — Cortex	—	—
<i>Cinnamomum eucalyptoides</i> N.	—	—	Cascarillae —	1	—
ab E. — Fol. Malabathri —	1	—	<i>Fr. Cuccubalus bacciferus</i> L. (Si-	—	—
— javanicum Bl. — Cortex	—	—	lene) — Hb. Viscaginis baccif. —	2	—
Sintoc —	1	—	<i>K. Cupressus sempervirens</i> L. —	—	—
<i>K. Cissus antarctica</i> Vent. — Beeren	—	—	Lign. & nuces cypressi —	10-20	—
zum Kanguroowein —	10	—	<i>Curcuma cordata</i> Wall. — Rad.	—	—
<i>K. Cistus ladaniferus</i> L. — Gum-	—	—	Curcumae —	k—	15
mi Ladanum in baculis —	15	—	— fusca — Gelbwurz —	k—	10
<i>K. Citrus Medica</i> L. — Fol. & Fruct.	—	—	— longa L. — Rad. Curcum. —	k—	10
Citri —	5	—	— Zedoaria Rosc. — Rad.	—	—
<i>K. — sinensis</i> Pers. (japonica	—	—	Zed. rotund. —	k—	10
Thunb.) Früchte essbar $\frac{1}{8}$ -3	—	—	<i>Fr. Cyclamen europaeum</i> L. —	—	—
			Rad. Arthanitae —	k—	5

	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
Fr. <i>Cydonia japonica</i> P. — Früchte essb. u. sehr wohlriech. —	10		K. <i>Eugenia Ugni</i> Hook. & Arn. (Myrtus Molin.) —	10	
Fr. <i>Cynanchum Vincetoxium</i> R. Br. (Asclepias L.) — Rad. Vincetox —	2		Blätter; Chiles. Thee, Früchte sehr wohlschmeckend.		
Cyperus esculentus L. — k —	3		F. <i>Eupatorium aromaticum</i> L. —	5	
Erdmandel, Wurzeln wie Mandeln.			Liefert Einlage zu den Havanna-Oig.		
Fr. <i>Czackia Liliastrium</i> Andr. —			K. <i>Euphorbia Caput Medusae</i> L. —	20	
Rad. Liliast. —	5		— Resina Euphob. —		
K. <i>Dammara australis</i> Don. — Resina Kceuri s. Kouri —	3		— officinarum L. — Offic.		
— orientalis Don. — Rs. Dammarae indie. —	3		Wollmilch, Res. Euphorb. 3 —		
Fr. <i>Daphne Laureola</i> L. nidii — Lorbeer - Seidelbast, Sem. Coccoy. —	7 1/2		Exostemma floribundum R. & S. (Cinchona Sw.) — Cortex Chinae St. Luciae s. Chinae Piton. —	4	
Fr. — Mezerum L. — Seidelbast Kellerhals, Cort. Mezerei —	5-10		K. <i>Fagara piperita</i> Thunb. —	20	
K. <i>Delphinium Staphysagria</i> L. — Stephanskraut —	10		Früchte u. Blätter wie Pfeffer vorwdt.		
Fr. <i>Dentaria digitata</i> Lam. — k —	4		Fr. <i>Ferula tingitana</i> Herzm. (F. Ferulago L.) — Sem. arom. 1 —		
Fr. — polyphylla W. & K. —			Ficus elastica Rob. Gummibaum —	10	
Rad. Dentar. minor. — k —	5		— Resina elastica —	10	
Fr. <i>Digitalis grandiflora</i> Lam. — Hb. Digit. luteae —	2		— indica L. —	10	
Er. — purpurea L. — Hb. Digit. purp. —	2		— religiosa L. —	10	
Fr. <i>Dictamnus albus</i> L. — Dip-tam. Rad. Dict. albi —	5		Liefern Schellack, Gummi lacca.		
Fr. <i>Dioscorea alata</i> L. —	5		Fr. <i>Fraxinus ornus</i> L. —	8	
— Batatas Decn. — k —	5		— Mannesche. —		
— discolor Otto —	10		Fr. <i>Fritillaria imperialis</i> L. — k. —		
Als Ersatz für die Kartoffel empfohlen Batatas; hält im Freien aus.			Rad. coronae imper. —	4	
— japonica — r —	10		Galactodendron utile H. B. K. —	4	
— villosa e glabra — r —	10		Milch- oder Kuhbaum, liefert trinkbare Milch.		
Yams; Kartoffelsurrogat.			Fr. <i>Galega officinalis</i> L. Hb. —		
Dorstenia Contrayerva L. — Rd. Contrayerva. —	10		Galeg. v. — Rutae caprin. —	2	
Dracaena Boerhavi Ten. —	4		Garcinia Cowa Roxb. (dtoaica L. Mangostana L.) —	6	
— Draco L. Skänlinge —	3		Liefern s. wohlschmeckende Früchte.		
Drachenblutbäume, liefern Sanguis Dracon.			Fr. St. <i>Gaultheria procumbens</i> L. —	10	
K. <i>Drymis chilensis</i> L. — Cort. Melambo —	2		Fr. St. — Shallon Parsh. —	10	
K. — Winteri Forst. — Ge-würzrinde, Cortex Winterrana —	25		Nordamer. Thee, Früchte essbar.		
Duranta Ellisii L. — Fr. essb. —	10		Fr. <i>Gentiana acaulis</i> L. —		
Durio Zibethinus L. — Fr. essb. 10 —			Rad. Gent. alp. —	5	
Fr. <i>Echinops sphaerocephalus</i> L. Kugeldistel — Hb. Echinop-sidis —	3		Fr. — asclepiadea L. — Rad. Gent. nostratae —	5	
Fr. <i>Elymus arenarius</i> L. —	5		Fr. — cruciata L. — Hb. Gen-tian. minoris —	5	
Zur Bodenbefestigung, Samen von Getreide.			Fr. — lutea L. — Rd. Gent. lut. —	15	
Fr. <i>Empetrum nigrum</i> L. —	10		Fr. — Pneumonanthe L. — R. & Fl. Pneum. s. Ant-tirrhini coer. —	5	
Rauschbeere, Fr. essbar, diuretisch.			Fr. — punctata L. Enzian —	10	
Fr. <i>St. Ephedra distachya</i> L. —			Fr. — purpurea L. — Rd. Gent. purpur. —	15	
— Amentia uvae marinae —	15		Fr. — Saponaria L. — Rad. Gent. amer. —	5	
Fr. <i>Eranthis hyemalis</i> Salish. (Helleborus L.) — Rad. Hel-leb. hyem. s. Aconit. hyem. —	3		Fr. — verna L. — Rad. Gen-tianellae —	4	
K. <i>Eriobotrya japonica</i> Lindl. —	20		Fr. <i>Geranium sanguineum</i> L. —		
Erythrina Corallodendron L. (spino-sa Mill.) — Diuretisch —	1		Rad. Sanguinariae —	3	
Eugenia Jambos L. — Jambosa-äpfel — (Jambosa vulgaris D.C.) —	1		Fr. <i>Gladiolus communis</i> L. k. —		
			Schwertel Rad. Victorial. ro-tunda —	2	
			Fr. <i>Glycyrrhizae chinata</i> L. — Rad. Liquir. rossicae —	7 1/2	
			— glabra L. — Stischholz Rad. Liquirit. germ. —	10	

	Thlr. Ngr.		Thlr. Ngr.
Fr. Glycyrrhiza lepidota Nutt.	—	Ipomoea Purga Wender. — Rad.	—
— Süßholz — — —	5	Jalappa — — —	20
Gossypium arboreum L. — Baum-	—	Fr. Iris florentina L. — Veilchen-	7 1/2
wolle — — —	15	wurzel — — —	—
Fr. Gratiola officinalis L. — Gottes-	—	Fr. Isatis tinctoria L. Hb. Closti	—
gnadenkraut — Hb. Gratio-	—	— Waid, wilder Indigo, —	2
lae L. — — —	3	Fr. St. Juniperus communis L. —	—
Guajacum sanctum — liefert Lign.	—	Baccae J. — — —	5-10
num sanctum — — —	5	Fr. St. — Sabina L. — Hb. Sab. —	5-7 1/2
Gunnera scabra Ruiz. (tinctoria	—	K. r. Kadsura japonica D. C. —	10
Miel.) — — —	10	Haarwuchsstärkendes Mittel.	—
Gegen Dysenterie; jung. Blattstiele	—	Kaempferia Galanga L. — Gal-	—
gleich Spargel, Färbestoff, dient zum	—	gant — — —	10-20
Gerben, der Saft mit Wasser als kräfti-	—	K. Khowltonia vesicatoria Sims. 1	—
gendes Getränk; aber auch ausgezeich-	—	Blasen ziehend.	—
net als Rasenblattpflanze.	—	Fr. Lactuca Scariola L. — — —	8
Fr. St. Hedera Helix L. — Lign.	—	Giftlattig — Hb. Lactucacae sylvestris. —	—
Fol. Bacc. & Res. Hed. — — —	5-15	Fr. — virosa L. — — —	5
Fr. Helleborus foetidus L. — Rd.	—	Giftlattig — Hb. Lactucacae virosae. —	—
& Hb. Helleb. foet. — — —	5	Lagetta Lintearia Lam. — — —	—
— niger L. — Schw. Nieswurz	—	Spitzenbaum. Bast zu Geweben.	—
Rad. Hellebor. nigr. — — —	5	Fr. St. Lappa edulis Sieb.	—
Fr. Hemerocallis flava L. — Fl.	—	Riesiger Stellvertreter der Mohrrübe,	—
Lilio-Asphodeli — — —	2	s. Beilage zur Natur No. 5. pag. 38.	—
Fr. Hesperis matronalis L. —	—	Fr. St. Laurus Benzoin L. —	—
Nachtviola, Hb. & Sem.	—	Benzoë — (Benzoin odoriferum	—
Hesperidis — — —	2	N. ab. Es.) — — —	15
Heterotropa asaroides Morr. &	—	— Camphora L. (Camphora	—
Dene. — Asarum japonic. —	20	officin. Bauh.) Kampher. 1 —	—
Medicinalpflanze Japans.	—	— Cassia Roxb. (Cinnamom.	—
Hibiscus Abelmoschus L. (Abel-	—	albiflor. N. ab Es.) — Zim-	—
moschus officinalis Endl. A.	—	metkassie — Cort. Cassiae 1/2-1 —	—
moschatus Mch.) — Officin.	—	— Cinnamomum N. ab Es. (Cin-	—
Abelmoschus — — —	20	nam. zeylanic. Bl. verum	—
Hura crepitans L. — — —	1 1/2-2	Sw.) — echter Zimmet — Cort.	—
Streusandbuchenbaum; sehr geschätzt	—	Cinnamomi acuti — — —	1 1/2-2
von den Homöopathen; ich lasse auch	—	— nobilis L. — Lorbeer — Fruct.	—
gern Tropfen in chemisch reinem Spi-	—	& Fol. Lauri — — —	10-20
ritus ab.	—	Lavendula Stoechas L. (macro-	—
Hymenaea Courbaril L. — Res.	—	stachya Ging. Pseudostoechas	—
Copal. mexic. — — —	5	Rchb.) Fl. Stoech. arabic —	5
Fr. St. Jasminum officinale L. —	—	Fr. St. Ledum latifolium L. —	9
Flores Jasm. — — —	5	— Labradorthee —	—
Jatropha Curcas L. — Sem. Ri-	—	Fr. Leptandra virginica Nutt.	—
cini major. s. infernalis Nuc-	—	(Veronica L. Callistachys	—
ces cathart. — — —	1	Ruf.) — Rad. purg. & em. —	3
— Manihot L. (Janipha Mani-	—	K. Leptospermum Scoparium Sm. —	5
hot Kth.) — Maniok, Amy-	—	Neuholländ. Thee.	—
lum Tapioca — — —	1	Fr. Leucojum vernum L. k. — Rad.	—
Fr. St. Ilex Aquifolium L. — Fol.	—	Leucoji bulb. — — —	5
& Baccae Aquif. — — —	5	Fr. Levisticum officinale Koch. —	5
K. — Cassine Ait. — — —	12	— Liebstöckel. Rad. Levistici. —	—
K. — Dahoon Walt. — — —	20	Fr. Lilium candidum L. k. — Rad.	—
Beide Theearten Carolina & Florida's.	—	& flor. Lilior. alb. — — —	2
K. — paraguayensis Lam. var.	—	Limonia spectabilis — Limonia,	—
angustifol. — Paraguaythee —	10-20	essbare Frucht — — —	1 1/2-1
Wird von den Südamerikanern dem	—	K. Lippia citriodora Kth. (Verbena	—
chinesischen Thee vorgezogen.	—	L. triphylla L'Her. Aloysia Orig.)	10
K. — vomitoria Ait. — — —	10	— Sehr wohlriechendes Theesurrogat. —	—
Apalachenthe. — — —	—	Fr. St. Liquidambar styraciflua	—
Illicium anisatum L. — Sternanis —	10	L. — Storax v. Balsamum	—
Ist nach Endlicher. mit. I. religio-	—	v. Ambra liquida — — —	10
sium „Illic. anisatum Lour. mater anisi	—	Fr. St. Liriodendron Tulipifera	—
stellat. stiops botanicis insignita.“ Endl.	—	L. — Tulpenbaum — Cort.	—
Hort. Vindob. II. p. 204.	—	Liriodendris — klein — — —	5
— floridanum L. — Cort. arom. —	15	K. Lobelia inflata H. — Hb. Lob.	—
Surrogat der Cascarrillrinde.	—	infl. — — —	5
Fr. Imperatoria Ostruthium L. —	—	Fr. — syphilitica L. — Rad.	—
Rad. Imperator. — — —	10	emetica & antisymph. — — —	5
Inula Helenium L. — Rd. Inulae —	3		



	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
Fr. <i>Lunaria biennis Mich.</i> (annua L.) —	2		K. <i>Nerium Oleander L.</i> — Fol.		
— <i>rediviva L.</i> — Sem. <i>Violae</i>			<i>Oleandri</i> —	5	
<i>lunar.</i> —	3		K. <i>Olea fragrans Thbg. Vahl.</i> —	10	
<i>Mammea americana L.</i> — Mamay-			Blüthen zum Parfümiren des chines.		
frucht. starke Pflanzen —	2-5	—	Thees.		
<i>Mandragora vernalis Bert.</i> (Atropa			<i>Oryza sativa L.</i> Reis —	5-15	
<i>Mandrag. W.</i> ) — Alraun-			Fr. <i>Osmunda regalis L.</i> — Jull		
wurzel, Springwurzel Rad.			<i>Osmundae herba</i> —	10	
<i>Mandrag.</i> —	20		Fr. St. <i>Paeonia Moutan Sims.</i> (ar-		
<i>Maranta arundinacea L.</i> — Ar-			<i>borea Hort.</i> ) —	10	
row-Root, Rad. <i>Marantae,</i>			Chines. und Japan. Arzneimittel.		
<i>amylum Mar.</i> —	10		K. <i>Pancratium maritimum L.</i> k.		
Fr. <i>Marrubium creticum L.</i> —	5		— Rad. <i>Pancr. mar.</i> —	15	
Fr. — <i>vulgare L.</i> — Hb. <i>Marrubi</i> —	2		Fr. <i>Papaver orientale L.</i> —	4	
<i>Melaleuca Cajuputi Roxb.</i> —	—		Opiumpflanze. Das echte Opium lie-		
Liefert das echte Cajuputöl.			fert <i>Papaver somniferum</i> und <i>P. officina-</i>		
K. — <i>Leucadendron L.</i> —	20		nale.		
<i>Melicocca bijuga L.</i> Honigbeere —	2-4		<i>Passiflora edulis Sims.</i> —	5	
Fr. <i>Melilotus officinalis Pers.</i> —	2		— <i>quadrangularis L.</i> —	—	
— <i>alba Desc.</i> — Hb. & Fl.			Früchte beider essbar; die Wurzel		
— <i>Meliloti</i> — Honigklee —	2		letzterer sehr giftig.		
Fr. — <i>macrorrhiza Pers.</i> —	2		K. <i>Persea gratissima Gaertn.</i> (Lan-		
Fr. <i>Melittis Melissophyllum L.</i> —			<i>rus Persea L.</i> ) Avogadobaum —	3	
Hb. <i>Melissophylli</i> —	5		Fr. <i>Peucedanum officinale L.</i> —		
Fr. <i>Menyanthes trifoliata L.</i> —			Hb. <i>Foeniculi porcini</i> —	10	
Hb. <i>Tritolii fibr.</i> —	5		Fr. St. <i>Phillyrea latifolia L.</i> —		
Fr. <i>Meum athamanticum L.</i> —			Cort. <i>Phillyraeae</i> —	5	
Rad. <i>Mei.</i> —	5		<i>Phlomis tuberosa L.</i> — Wurz. essb. —	5	
<i>Mikania Guaco Hort. &amp; Humb.</i> —	5		<i>Phormium ferrugineum</i> —	1 15	
Schlangengengift & Universalmittel			K. — <i>tenax L.</i> —	1	
im tropischen Amerika, besonders gegen			Neuseeländ. Hanf. Zugleich eine der		
Cholera wirksam. Nur die echte			prächtigsten Rasenpflanzen, die am üp-		
Pflanze dieses Namens (Humbie Bonpl.)			pigsten gedeiht, wenn an Wasserränder		
hat diese Wirkung.			gepflanzt.		
<i>Monarda didyma L.</i> — N.-Amer.			Fr. <i>Physalis Alkekengi L.</i> — Ju-		
<i>Theesurrogat</i> —	3		denkirsche. Bacc. <i>Alkeck.</i> —	2	
Fr. — <i>Kalmiana Pursh.</i> —	3		K. — <i>peruviana L.</i> (edulis) —	15	
<i>L. Muehlenbergia complexa Meissn.</i> —	5		Pernv. Judenkirsche, Frucht essbar.		
Die Stengel geben den sogenannten			Fr. <i>Phytolacca decandra L.</i> k —	5	
Austral. Sassaaparill.			Farbenpflanze, Kermesbeere. Wurzel		
<i>Musa Cavendishi Hook. Fuzt.</i> —			purpurfarbend.		
Banane, Pisang, Paradies-			F. — <i>esculenta V. H.</i> — Kartof-		
feige —	1/2-6	—	felsurrogat —	k — 5	
— <i>coccinea Andr.</i> ( <i>Uranosco-</i>			Fr. St. <i>Pinus balsamea L.</i> —	10	
<i>pus Lour.</i> ) —	1-2	—	Fr. St. — <i>canadensis L.</i> — Te-		
— <i>Dacca Mak.</i> —	1/2-6	—	<i>rebinth canad.</i> —	10-25	
— <i>paradisliaca L.</i> —	2-4	—	<i>Piper Betle L.</i> ( <i>Chavica B. Mig.</i> )		
— <i>rosea Jacq.</i> —	2-4	—	Betel-Pfeffer — Fol. <i>Betle</i> —	—	
— <i>speciosa Tenore</i> —	2	—	Wird in Ostindien gekaut.		
— <i>zebrina H. V. H.</i> —	1-4	—	— <i>Cubeba Hort.</i> ( <i>Cubeba offi-</i>		
Fr. <i>Muscari moschatum W.</i> ( <i>Hya-</i>			<i>cinialis Mig.</i> ) — Kubeben-		
<i>cinthus L. k</i> ) — <i>Muscathya-</i>			pfeffer, <i>Cubebae</i> —	25	
cinthe, Rad. <i>muscari mosch.</i> —	4		— <i>nigrum L.</i> — Schwarz. Pf.		
Fr. St. <i>Myrica cerifera L.</i> —			<i>Piper nigr. &amp; album</i> —	10-20	
Wachsbeere —	8		— <i>spurium Lk.</i> ( <i>nigrum H.</i> )		
Fr. St. <i>Myricaria germanica Desv.</i>			falscher Pfeffer —	15	
( <i>Tamarix L.</i> ) — Cort. <i>Tama-</i>			K. <i>Pistacia Lentiscus L.</i> — Mas-		
<i>risci</i> —	4		tixbaum. Gummi s. <i>Resina</i>		
<i>Myristica Horsfieldii Hrt. n. Spr.</i> —	10		<i>Mastix &amp; lign. lentiscinum</i> —	10	
Muskatnussbaum.			K. — <i>Terebinthus L.</i> —		
Fr. <i>Myrrhis odorata Scop.</i> — Hb.			<i>Therebinthin. cypria &amp; Gallae</i>		
Rad. & Sem. <i>Myrrhid.</i> —	10		<i>pistacinae</i> —	10	
K. <i>Myrsine africana</i> —	10		— <i>vera L.</i> — Nuces <i>Pistaciae</i>		
Gegen Bandwurm.			s. <i>Amygdal. viridia, Pistacia</i>	1	
<i>Myrrhus Pimenta L.</i> ( <i>Eugenia</i>			Fr. St. <i>Plantago Cynops L.</i> —		
<i>D. C.</i> ) Nelkenpfeffer — Sem.			Flohsaamen, Sem. <i>Psylli s.</i>		
<i>Amomi, Piper jamaicense</i> 1/2-1 —			<i>Pulicariae</i> —	7 1/2	
Fr. <i>Narcissus Pseudo-Narcissus L.</i> —	1				
Fr. — <i>poeticus L. k.</i> — Rad.					
<i>Narcissi</i> —	k —	1			

Thlr. Ngr.

*Plectranthus fruticosus* L. — 5-10  
Eine wenn auch schon ältere Heilpflanze, doch in neuerer Zeit, ganz besonders gegen alte Wunden und Gicht empfohlen. s. Neuberts Magaz. Heft 40.

*Pogostemon Patchouli* Pelod. — 10  
Beliebtes Parfüm.

Fr. *Polymonium coeruleum* L. —  
Hb. *Valerian graec.* — — 2

Fr. *Polygonum amphibium* L. —  
Hb. *Persicar. acid. Jungermann.* — — 3

Fr. — *Bistorte* L. — Rad. *Bistortae* — — 3

Fr. — *Siboldii* — — 10  
Neue Nutzpfl., auch Decorationspfl.

s. Beilage zur Natur No. 5 p. 38.

*Polypodium crassifolium* L. —  
Rad. *Calagnalae* — — 10

Fr. — *vulgare* L. — Engelsüss.  
Rad. *Filiculae dulc. s. Polypodii* — — 5

Fr. *Potentilla rupestris* L. —  
Rad. *Quinquefol. fragif. Blumen in Sibirien zu Thee* — 2

*Prunus Laurocerasus* L. *Cerasus* L.  
Loisel. — Kirschlorbeer

Fol. *Lauroe.* — — 5-15

*Psidium Acre* (Araca *Raddi.*) — 20

— *Cattleyanum* *Sab.* — 10

— *ferugineum* *Prest.* — 10

— *montanum* *Sw.* — 10

— *obovatum* *Mart.* — 10

— *pyriferam* L. — 10

Guajababäume; liefern die Birnen d. Tropen.

Fr. *Pulmonaria officinalis* L. Lungenkraut — Hb. *Pulmon.* — 2

— *virginica* L. (*Mertensia virginica* P. D. C. —  
Virginisches Lungenkraut gegen Diarrhoe, sehr schöne Pflanze — — 8

K. *Punica Granatum* L. — Granat. Cort. radic. Flores & Malicorium Granator — 5

Fr. *Pyrethrum Balsamita* Bl. —  
Hb. *Balsamitae* — — 2

— *carneum* M. B. — 5

— *roseum* M. B. — 5

Liefern das persische Insectenpulver.

K. *Quercus coccifera* L. *Coccus*  
Illeis — — 12

K. — *esculenta* — — 24

K. — *glabra* Thunb. — — 15

K. — *Ilex* L. — 12

Früchte essbar. letztere liefert auch Kork.

— *Subor* L. — Korkeiche  
Cortex *Suberis* — —

— *tinctoria* W. — Quercitronholz Lign. tinctorium — 10

Fr. *Rhamnus Frangula* L. — Fauldornholz Cort. *Frangulae*  
s. *Alui nigri* — — 5

Fr. St. — tinctorius W. & K. — Farbpflanze. — — 7 1/2

Thlr. Ngr.

Fr. *Rheum Emodi* Wall. (australe D. Don.) — Rhabarber, K. Rhei. — 10

— *palmatum* L. Rhabarber —  
Rad. Rhei. angl. gallic. s. austriaci — — 15

Fr. — *Rhaponticum* L. —  
Rhabarber Rad. Rhei. *Barbarivi s. sibir.* — — 5

Fr. *Rhodiola rosea* L. — Rosenwarz k. Rad. *Rhadiolae* — 6

Fr. St. *Rhododendron ferrugineum* L. — *Stipites Rhododendri* — klein — 5

Fr. *Rhas aromaticum* Ait. — 18

Fr. St. — *Copallina* L. — Copal — 9

Liefern den Saft zum Lackiren der Chin. und Japan. Lackwaaren.

Fr. — *Cotinus* L. Cort. —  
Lign. *Cotini* — — 5

— *Toxicodendron* L. — Giftsumach Hb. *Toxicodendri* — — 10-20

Bei reizbarer Haut erzeugt nicht nur die Berührung der Blätter sofort Geschwulst, sondern ergreift auch die Körperteile, welche man nachher berührt.

Fr. St. — *typhinum* L. — Fol. & Sem. — — 5

K. *Richardia aethiopica* Kth. Calla k. Rad. *Aethiop.* — — 5-10

*Roxburghia officinalis* Hort. — 3

Fr. *Rubia tinctorum* L. Krapp. — Rad. *Rubiae tinctor.* — — 8

Fr. *Rubus arcticus* L. Niedliches schönblühendes Pflänzchen; die Beeren essbar. — 10

A. *Rumex alpinus* L. Mönchsrhabarber — Rad. *Rhabarbari monachor* — —

— *obtusifolius* L. — Rad. *Lapathi obt. fol. purpur.* — — 4

Fr. *Ruscus aculeatus* L. — Mäusedorn Rad. & Taron *Rusc.* — 5

Fr. *Ruta divaricata* Ten. — 6

— *graveolens* L. Raute — Hb. *Rutae* — 4

*Saccharum officinarum* L. —  
Zuckerrohr. — 1/2-2 —

— *violaceum* Juss. — 1 —

Fr. *Sagittaria sagittifolia* L. —  
Pfeilwurz. Rad. *Sagitt.* — — 7

Wurzel essbar.

Fr. *Salvia officinalis* L. — Salbei Hb. & Fol. *Salviae* — — 3

— *Sclarea* L. — Hb. & Fol. *Salv. roman.* — — 4

Fr. *Sambucus Ebulus* L. — Bac. *Ebuli* — — 5

*Sapindus Saponaria* L. — Seifenbaum *Nuculae Sapon.* — 2/3-1 1/2

*Sapota Achras* Mill. (*Achras Sapota*) — *Sapota*apfel, Breiapfel — 3 —

Fr. *Saxifraga crassifolia* L. — Sibirischer Thee — — 3

Fr. *Scelopendrium officinarum* Sw. — Hb. *Scelopendr. s.*  
Ling. *cervin.* — — 10

	Thlr. Ngr.		Thlr. Ngr.
Fr. <i>Scutellaria lateriflora</i> L. — Hb.		Teucrium <i>Chamaedrys</i> L. — Ga-	
Scutella, lateriflora . . . —	3	mander, Hb. <i>Chamaedrys</i> —	5
Fr. <i>Sedum album</i> L. — Hb. —		Fr. <i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.	
Sedi albi — . . . —	3	— Rad. <i>Thalictr. s. Pseudo-</i>	
Fr. — <i>purpureum</i> Lk. k. —		Rhabarb. s. <i>Rhab. pauper.</i> —	3
Hb. <i>Crassulae major.</i> —	5	K. <i>Thea Bohea</i> L. — Assam-Thee	
Fr. <i>Sempervivum tectorum</i> L. —		(chinens. <i>Sims. c. Bohea</i> aut.) —	15
— Hauslaub Hb. <i>Sedi maj.</i> —	5	K. — <i>viridis</i> L. — Theepflanze —	20
Fr. <i>St. Smilax aspera</i> L. —	10	<i>Theobroma montana Bergm.</i> —	
Fr. <i>St. — Sarsaparilla</i> L. — Sar-		Bergkakao — . . . 10	—
saparille, Rd. <i>Sarsaparillae</i> 1	—	Fr. <i>St. Thuja occidentalis</i> L. —	
Fr. <i>St. Spartium junceum</i> Lk. —		Hb. arbor. vitae — . . . 1/3-2	—
Hb. Sen. <i>Genistae hispan.</i> —	6	Fr. <i>Tussilago Farfara</i> L. — Huf-	
Fr. <i>St. — scoparium</i> L. — Sem.		lattig, Hb. & Flor. <i>Farf.</i> —	2
<i>Spartii s. Genistae scop.</i> —	3	Fr. — <i>alba</i> — Hb. <i>Cacaliae tom.</i> —	2
Fr. <i>Spiraea Aruncus</i> L. — Hb.		Fr. <i>Typha latifolia</i> L. — Sem.	
<i>Barba Caprae</i> — . . . —	5	<i>Typhae</i> — . . . —	5
Fr. — <i>Filipendula</i> L. — Rad.		K. <i>Ullucus tuberosus</i> Lozan. —	6
<i>Saxifr. rubrae</i> — . . . —	3	Quintessisches <i>Kartoffelsurrogat.</i>	
Fr. — <i>Ulmaria</i> L. — Hb. <i>Regi-</i>		Fr. <i>Umbilicus pendulinus</i> D.C. k.	
nae pratens. — . . . —	3	( <i>Cotyledon Umb. Hort.</i> ) —	8
<i>Spondias Mombin</i> L. ( <i>purpurea</i>		Homöopathisches Mittel.	
<i>L.</i> ) <i>Mombinpflaume</i> . . . 1-3	—	Fr. <i>Uvularia grandiflora</i> Sm. —	5
Fr. <i>Statice Limonium</i> L. — Rad.		Gegen Schlangenbiss.	
<i>Limonii</i> — . . . —	8	Fr. <i>Valeriana dioica</i> L. <i>Baldrian</i>	
<i>Stenotaphrum glabrum</i> Trin. —		— Rad. <i>Valerian. minoris</i>	
Rad. <i>saccharina</i> — . . . —	10	& <i>palustris</i> — . . . —	2
Fr. <i>Sternbergia lutea</i> Ker. k. —		<i>Vanilla planifolia Andr.</i> — <i>Vanille</i>	
Rad. <i>Lilio-Narcissi</i> — . . . 4		<i>Siliquae Vanillae</i> — . . . 1/2-1	—
<i>Strychnos Curare</i> Hort. Lind. —		Fr. <i>Veratrum album</i> L. (1jähr.) —	10
<i>Krähenauge</i> — . . . 1-2	—	Fr. — v. <i>Lobelianum</i> ( <i>viride</i> ) —	10
Soll die echten <i>Nuces Vomicae</i> liefern ;		Fr. — <i>nigrum</i> L. — <i>Weisse Nies-</i>	
s. giftig. Nach Untersuchungen des H.		wurz, Rad. <i>Helleb. albi</i> —	10
Geh. Medic. R. Prof. Dr. Goeppert soll der		Fr. <i>Veronica Beccabunga</i> L. —	
Saft dieser Pflanze <i>Strychnin</i> enthalten.		<i>Bachbunge</i> , Hb. <i>Beccabungae</i> —	1
<i>Styrax officinalis</i> L. — Gummi		Fr. <i>St. Viburnum Lantana</i> L. —	
<i>Styr. &amp; Cort. Thymiamatis</i> —	15	<i>Bacc. &amp; Fol. Lantan.</i> —	5
<i>Swietenia Mahagoni</i> L. — Ma-		Fr. <i>St. — Opulus</i> L. — <i>Cort. &amp;</i>	
<i>hagonibaum</i> , <i>Cort. &amp; Lign.</i>		<i>Bacc. flor. Sambuci aquat.</i> —	5
<i>Mahagoni</i> — . . . 9	—	Fr. <i>Vinea major</i> L. — Hb. <i>Vin-</i>	
<i>Tamarindus indica</i> L. — Tama-		cae <i>Pervinae</i> — . . . —	3
<i>rinde</i> , <i>Fructus Tamarindo-</i>		Fr. — <i>minor</i> L. — . . . —	2
<i>rup</i> — . . . 1/2-1	—	Fr. <i>St. Virgilia lutea</i> Lam. —	25
Fr. <i>St. Tamarix gallica</i> — Tama-		Gelbholz vom Cumberlandfluss.	
<i>risk. s. libanotica</i> ( <i>manni-</i>		Fr. <i>St. Vitex Agnus Castus</i> L. —	
<i>parn</i> ) — . . . 6		<i>Sem. Agni casti</i> — . . . —	5
Liefert <i>Manna</i> .		Fr. <i>St. Weigelia lutea</i> ( <i>Diervilla</i>	
Fr. <i>Tamus communis</i> L. k. —		<i>canadensis</i> W.) — <i>Stipi-</i>	
<i>Bryontawurzel</i> , Rd. <i>Tam. s.</i>		<i>tes Diervillae</i> — . . . —	5
<i>Bryon. nigrae</i> — . . . —	20	<i>Xanthochymus pictorius</i> Roxb. —	
K. — <i>Elephantipes</i> L. — ( <i>Testu-</i>		<i>Gummi Guttæ v. Mysore</i> 7	—
<i>dinar.</i> ) <i>Elephantenfuss</i> — 5-15	—	<i>Zingiber Cassumunar</i> Roxb. k.	
Aus dem sagoreichen Mark bereiten		<i>Ingwer</i> , Rad. <i>Cassumunar</i>	
die Kaffern eine Art Brod.		s. <i>Zedoareae luteae</i> — . . . —	10
Fr. <i>St. Taxus baccata</i> L. — Ei-		— officinale <i>Rosc. k.</i> — <i>sch-</i>	
<i>benbaum</i> , <i>Lign. Folia bacc.</i>		<i>ter Ingwer</i> , Rad. <i>Zingiberis</i> —	10
<i>Taxi</i> — . . . —	5	Fr. <i>St. Zizyphus Paliurus</i> W. — <i>Pa-</i>	
		<i>liurus aculeata</i> , <i>Bacc. diuret.</i> —	—

## Plantæ aquaticæ.

Durch die *Victoria regia* wurden wir aufmerksam gemacht, mit welchem Unrecht wir unsere Bassins, Teiche und Seen vernachlässigt, und um welchen Genuss wir uns bisher durch Hintansetzung der so köstlichen Wasserpflanzen gebracht! In der neuesten Zeit hat man sich bemüht, diese Unterlassung wieder gut zu machen und davon die herrlichsten Erfolge geerntet. Herrn Inspec-



tor C. Bouché des berliner botanischen Gartens gebührt aber vor Allem der Ruhm, zuerst erkannt zu haben, dass es einer Kreuzung der so selten blühenden *Nymphaea rubra* bedürfe, um nicht nur reichlich, sondern auch brillant blühende Bastarde zu erzeugen. Seiner unendlichen Umsicht verdanken wir die mit C. B. bezeichneten Hybr. — Es ist ein Farbenspiel vom zarten Rosa bis zum feurigsten Purpur — so feurig, dass, wie ich mich selbst überzeugt — das Auge geblendet wird.

	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
Fr. <i>Acorus Calamus</i> L. officin.	—	5	purpur mit rothbraunen	—	20
— <i>gramineus</i> Ait. fol. var.	—	5	Staubfäden	—	20
Medizinalepflanze Japans.			<i>Nymphaea hybrida</i> Elisabeth, C.		
<i>Alisma cordifolium</i> L.	—	10	B., blassrosa, sehr grossblumig, mit gelben Staubfäden	1	15
Fr. — <i>Plantago</i> L. B. lanceolat.			— — Friederike, C. B., rosa		
Offic. <i>Plantago aquatica</i>	—	6	mit ocherfarbigen Staubf.	1	15
Früher gegen Wasserscheu gerühmt.			— — General-Director Lenné, C. B., zart rosa, im Innern fast weiss mit gelben Staubfäden	1	15
<i>Anacharis alsinastrum</i> Rab.	—	10	— — Gustav Fintelmann, C. B., dunkelpurpur mit braunen Staubfäden	1	15
Im Canal seit Kurzem in Massen auftretend, woselbst sie kleinen Fahrzeugen Schwierigkeiten bereitet.			— — Louis Mathieu, C. B., rosa mit bläulichem Anflug und orangenen Staubfäden	1	15
<i>Aponogeton monostachys</i> Ait.	—	15	— — Professor A. Braun, C. B. blassrosa, sehr breite Petalen und gelbe Staubfäden	—	30
K. <i>Arum</i> div. spec. v. Aroideae	—	—	— — C. Koch, C. B., hellpurpur	—	20
Fr. <i>Arundo Donax</i> L.	—	15	— — Theodor Jannoch, C. B. rosa, sehr grossblumig	1	15
K. <i>Atteriscus aquaticus</i> D. C. (Buphtala L.)	—	15	— — Nietner, C. B., purpur mit bläulichem Anflug und orangenen Staubfäden	1	15
Fr. <i>Butomus umbellatus</i> L.	—	5	— — Van Houtte, C. B., rosa mit bläulichem Anflug und ocherfarbigen Staubfäden	1	15
<i>Calla Dracontium</i> Mey.	—	10	— — Wendland, C. B., hellpurpur mit ocherfarbenen Staubfäden	1	15
Fr. — <i>palustris</i> L.	—	8	— <i>pygmaea</i> H. & K.	k 1	—
† <i>Carex variegata</i>	—	5	Fr. <i>Oryza sativa</i> L. Reis	—	5-15
<i>Cyperus alternifolius</i> L.	—	15	<i>Ouvirandra fenestralis</i> Poiret.		
Fr. — <i>badius</i> Desf. (thermalis Schrad.)	—	8	stark, durchwinterte Knollenpflanzen	30	—
Fr. — <i>longus</i> L.	—	10	Eine köstliche Einführung aus Madagascar! die besonders durch den originalen Netzbau ihrer Blätter zu einer Erscheinung wird, wie sie unter den Pflanzen bisher noch nicht bekannt war. Man hat ihre Schönheit bestritten, doch glaube ich bestimmt, dass nur der daran zweifeln kann, der noch keine kräftige Pflanze sah.		
— <i>pungens</i> H. Ber. (textilis Thbg.)	—	1/8-3	<i>Papyrus antiquorum</i> Lk. (Cyperus Papyrus L.)	3	—
<i>Euryale ferox</i> Salisb.	—	2	Fr. <i>Phragmites</i> comm. Trin. fol. var.	—	15
<i>Herpestes cuneifolia</i> Pursh.	—	—	<i>Philodendron</i> s. Aroideae.		
<i>Hydrocotyle bonariensis</i> Lam.	—	20	Fr. <i>Polygonum amphibium</i> L.	—	3
<i>Hydrolea spinosa</i> L.	—	12	† Fr. <i>Pontederia cordata</i> L.	—	10
Fr. <i>Iris Pseudacorus</i> L.	—	5	† <i>Pothos</i> v. Aroideae.		
<i>Jussieuia</i> sp.	—	10	<i>Richardia aethiopica</i> Kth. (Calla L. <i>Zantedeschia</i> Spr.)	—	5-15
K. <i>Marsilea aegyptiaca</i> (Wasserfarn)	2	—	<i>Sagittaria lancifolia</i> L.	1	—
Fr. <i>Menyanthes trifoliata</i> L. (off.)	—	5	Fr. — <i>sagittaeifolia</i> L.	—	8
<i>Nelumbium</i> Count of Thun H. Tetschen	1-2	—	† Fr. <i>Saururus cernuus</i> L.	—	5-10
— <i>flavescens</i>	1-2	—	— <i>lucidus</i> L.	—	15
Das Bassin, dem Nelumbien fehlen, enthält der höchsten Zierde. Vielen dürfte es aber unbekannt sein, dass die 2 Fuss breiten Blätter sowie die köstlich duftenden grossen blassrothen Blüten oft ellenhoch übers Wasser ragen.					
Fr. <i>Nuphar-luteum</i> Sw.	—	5			
Fr. <i>Nymphaea biradiata</i> Som. stark	10-20	—			
— <i>cyanea</i> Roeb.	—	10			
— <i>gigantea</i> Hook.	3	—			
— <i>hybrida</i> Inspector Bouché. (Bouchéana Beche.)	1	15			
Blassrosa, die inneren Petalen weiss, die Staubfäden gelb. Dies war der erste glückliche Vorläufer der Bouché'schen Züchtung!					
— — A. Borsig, C. Bouché. hellrosa	1	15			
— — Adele C. B., purpur mit orangenen Staubfäden	1	15			
— — Caspariana, C. B., purp. mit rothbraunen Staubf.	1	15			
— — Dr. Klotzsch, C. B., hell-					

	Thlr.	Ngr.
Fr. <i>Stratiotes aloides</i> L.	—	10
Als schwimmende im Freien ausdauernde Wasserbromeliacee, eine der merkwürdigsten Erscheinungen.		
<i>Thalia dealbata</i> L.	—	15
Fr. <i>Typha latifolia</i> L.	—	5

	Thlr.	Ngr.
K. Fr. <i>Vallisneria spiralis</i> L. fem.	—	5
<i>Victoria regia</i> Lindl.	4	—
K. <i>Villarsia parnassifolia</i> R. Br.	—	8

Die mit † bezeichneten dürfen nur bis an den Rand der Töpfe ins Wasser gestellt werden.

## Scitamineæ & Musaceæ.

An Reichthum der Blattformen, des Colorit's, der Eleganz, stehen sie den Aroideen kaum nach, an Originellität und Schönheit der Blüthen übertreffen sie jene noch, und ich hoffe, der bessere Ueberblick, den ich durch die Ausscheidung der ganzen Familie über dieselbe verschaffte, wird den vielen Freunden derselben willkommen sein.

	Thlr.	Ngr.
<i>Alpinia Aluchas</i> Rosc.	—	15
— <i>humilis</i> Hort.	—	12
— <i>nutans</i> Rosc.	—	15
<i>Anomum Cardamomum</i> L.	—	5-10
<i>Calathea flavesceus</i> Ldl.	—	10
<i>Canna Achiras</i> Gillier.	—	10
— <i>Altensteinii</i> Bouché.	—	7½
— <i>amoena</i> Bouché.	—	10
— <i>aurea</i> Bouché.	—	10
— <i>aureo-vittata</i> Lodd. (limbata Rosc.)	—	20
— <i>Bengalensis</i> Bouché.	—	10
k — <i>Bolleana</i> Bouché.	—	5
— <i>calosantha</i> Bouché.	—	10
k — <i>coccinea</i> Ait. (crocea Roem. & Schult. speciosa major. Hegetswh.)	—	5
k — <i>discolor</i> Lindl.	—	5
— <i>elegans</i> Bouché.	—	10
k — <i>flavesceus</i> Ls. (orientalis var. flava Rosc. indica var. flava Roxb.)	—	5
— <i>flaccida</i> Rosc. grossbl.	—	10
— <i>formosa</i> Bouché.	—	10
— <i>heliconiaefolia</i> Bouché.	—	15
k — <i>iridiflora</i> R. & Pav.	—	10
— <i>Karsteniana</i> Bouché.	—	15
— <i>Lagunensis</i> Bouché.	—	7½
— <i>Lüpkeana</i> Bouché.	—	20
k — <i>lutea</i> Rosc.	—	5
— <i>luteo-picta</i> Hort.	—	20
— <i>nanna pallida</i>	—	20
— <i>pallida</i> Rsc. (commutata Bché.)	—	10
— <i>patens</i> Rosc.	—	5
— <i>pedunculata</i> Sims. Bouché.	—	—
— <i>Weinm.</i>	—	7½
— <i>peruviana</i> Bouché.	—	15
k — <i>picta</i> Hort.	—	10
— <i>pruinosa</i> Bouché.	—	15
— <i>rubicunda</i> Bouché.	—	15
— <i>sanguinea</i> Lodd.	—	5
— <i>saturata-rubra</i> Bouché.	—	10
— <i>Schuberti</i> Bouché.	—	15
k — <i>spec. s</i> Havannah	—	10
— — Meridor	—	5
k — <i>spectabilis</i> Bouché.	—	15
— <i>stenogyna</i> Bouché.	—	10
— <i>staminea</i> Bouché.	—	10
— <i>texensis</i> Bouché.	—	10
— <i>variegata</i> Bouché.	—	10
k — <i>violacea</i> Hort. Berol.	—	5

	Thlr.	Ngr.
<i>Canna Wagneriana</i> Bouché.	—	10
k — <i>Warscewiczii</i> Otto & Dietr.	—	5
Da man sie wegen ihres imponirenden Blatt- und Blüthenschmuck's jetzt sehr als Gruppenpflanze für's freie Land sucht, habe die Sammlung bedeutend erweitert.		
<i>Costus comosus</i> , mit weich behaarten Blättern	2	—
— <i>elegans</i>	1	10
— <i>speciosus</i> Sm. (arabicus L.)	—	15
— <i>spiralis</i> Rosc.	—	10
<i>Curcuma Amada</i> Roxb.	—	5
— <i>fusca</i>	—	10
— <i>longa</i> L.	—	10
— <i>Roscoëana</i> Wall.	—	20
— <i>speciosa</i>	—	15
Ausser decorativer Haltung blüht sie so dankbar als schön.		
<i>Elettaria cardamomum</i> White & Mont. (Alpinia Cardam. Roxb.)	—	10
<i>Hedychium flavum</i> Roxb. Wall.	—	15
— <i>Gardnerianum</i> Wall.	—	10
<i>Heliconia angustifolia</i> Hook.	½.1	—
— <i>aurea</i>	2	—
— <i>Bihai</i> Swt.	—	10
— <i>buccinata</i> Roxb. (indica Lam. Phrynium Hort.)	—	8
— <i>discolor</i> H. Berol.	—	10
— <i>psittacina</i> L.	—	10
— <i>pulverulenta</i> Ld. (farinosa Rddi.)	—	12
— <i>spec. Mirador</i>	1	15
<i>Kaempferia Galanga</i> L.	—	10-20
— <i>longa</i> Jacq. (rotunda L. rotundif. Hort. versicolor Sal.)	—	20
<i>Maranta arundinacea</i>	—	10
— <i>bicolor</i> Ker.	—	5
— <i>cannaefolia</i> H. Amst.	—	20
— <i>coccinea floribunda</i>	—	—
— <i>Rendaver</i>	1	—
— <i>oximia</i> V. Houste.	—	10
— <i>fasciata</i> Lindl.	—	2
— <i>glumacea</i> V. Hite.	—	10
— <i>gracilis</i> Rudg.	—	10
— <i>lutea</i> Jacq.	—	10
— <i>ornata</i> Kcke.	—	10
— — <i>B. roseo lineata</i> Lindl.	2-3	—
— — <i>G. regalis</i> V. H.	8	—

	Thlr.	Ngr.
Maranta sanguinea Hort. (Phry- nium Hk. Stromanthe Loud.)	1/3-1	—
— Sellowii Hort.	—	5
— species e Venezuela	—	1
— variegata Lodd.	—	20
— vittata H. Belg. (Phrynium pumilum)	—	20
— Warszewiczii Kl. (Phryn.)	1-2	—
— zebrina Sims. (Calathea Ldl.)	1/3-1	—
Musa Cavendishii Hook.	1/2-6	—
— coccinea Andr.	2/8-1	—
— Dacca Mak.	1/2-6	—
— paradisiaca L.	2/3-1	—
— rosacea Jacq.	1-3	—
— speciosa Tenore.	2	—
— zebrina H. v. Hucc.	1-4	—
Im Zimmer gehören sie zu den schön- sten Decorationspflanzen, nur verlangen dieselben reichlichen Düngerguss.		
Myrosma cannaefolia L. fl.	—	10
— comosa (Mar. truncata Hrt.)	—	10

	Thlr.	Ngr.
Phrynium leptostachyum Hort.	—	10
— Petrop.	—	10
— marantinum Willd.	2/3-1 1/2	—
— Riedellii	—	15
— setosum Roxb.	—	5
— spicatum Roxb.	—	10
— rubricaulo	—	10
Scitamineae sp. e Surinam	2	15
Blätter schön hellgrün gestreift.		
Strotilzia augusta Thnb. (Helico- nia alba L.)	10-15	—
Thalia dealbata Rosc. (Maranta Fras. Heliconia Lodd. Pero- nia stricta D. C.)	—	15
Urania speciosa Schrb. (Rave- nala madagascariensis Son- ner) vera!	10	—
K. Zingiber Cassumunar. Roxb.	—	10
K. — officinale Rosc.	—	10

## Kalthauspflanzen.

	Thlr.	Ngr.
Abutilon Alphonse Karr Hort.	—	8
— Bedfordianum H. angl. f	—	5
— Comtesse de Maria Spada	—	8
— flore albo	—	8
— marmoratum Hort. (Hibis- cus Ch. Lem.)	f	8
— parviflorum H.	—	5
— Sonneratianum Hort. ?	—	—
(Sida W. Cav.)	—	5
— Souvenir d'Arragon Hort.	—	8
— de Cauchy Hort.	—	8
— striatum Ldl.	f	5-20
— Tour de Malakoff	—	8
— van Houtte	—	8
— venosum Ch. Lem.	f	5-20

Im Sommer decoriren die Abutilon  
köstlich im Freien, lassen sich ohne  
Nachtheil einpflanzen, im Winter impo-  
niren die herrlichen Glockchen. Nächst  
den bekannten A. striatum und venosum  
sind es vorzüglich die Gartenhybriden  
Alphonse Karr, Souv. d'Arragon und  
Souv. de Cauchy, welche sowohl in  
Größe der Blumen, als Zartheit der  
Farben alle anderen übertreffen.

Acacia argyrophylla Hook.	1	—
— Barthieriana V. Houtte.	1	—
— brachyphylla	2	—
— brevifolia Lodd.	—	5-20
— capensis Colla.	—	10
— dealbata Lk.	—	10
— decipiens R. Br.	—	15
— dolabriformis Wendl.	—	10
— Douglassii	1	—
— Eburnea W.	—	20
— falcata W.	—	10
— Farnesiana W.	—	10
— floribunda W.	—	7 1/2
— glaucescens W. B. Hügelii	—	15
— grandis A. Henfr.	—	15

	Thlr.	Ngr.
Acacia hispidissima D. C.	—	15
— ixlophylla	—	10
— Julibrissin W.	—	5
— latifolia Benth.	—	5
— lelophylla Benth. (Bloomer Ohlendorf)	—	10
— Melanoxylon R. Br.	—	5
— Neumannii Hort.	—	15
— ovoidea Benth. (gallophyl- la Hort.)	—	20
— Oxycedrus Sbr.	—	10
— paradoxa D. C.	—	5-15
— plumosa	1	—
— pulchella R. Br.	—	10
— R. Br. var. major.	—	10
— retinoides Schlechtend.	1	—
— rotundifolia Hook. (obliqua Chant.)	—	10
— ruscifolia Gunn.	—	20
— Sophora R. Br.	—	10
— strombulifera W.	—	20
— tenuiflora W.	—	15
— trinervis Sbr.	—	10
— verticillata W.	—	5
Aeonium cruentum Webb.	—	5
— euneatum Bolle.	—	5
— complanatum Bolle.	—	5
— decorum Bolle.	—	5
— gomeraeum Bolle.	—	5
— polychrysium Bolle.	—	5
— polystachyum Bolle.	—	5
— urbicum Bolle.	—	5
— viscatum Bolle.	—	5
* Agave americana L. stark	2	—
— lurida Ker.	—	20
Ageratum coelestinum Sims.	—	5
— cyaneum novum Hort.	—	5
— suffruticosum Rgl. (Eupa- torium novum H. Gall.)	—	5
Albizzia Lophanta Benth. (Acacia L.)	—	10



	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
Alonsoa Warszewiczii Rgl.	—	5	Bouvardia Jacquinii H. B. (Housto-	—	5
Aichrysum villosum Bolle	—	5	nia coccinea Andr.)	—	5
— dichotomum Bolle	—	5	— leiantha Benth.	—	5
— sp. de Saltaderos	—	5	— longiflora H. B. K.	20	—
Beide Genera sehr niedlich in Minia-			— splendens Hook.	—	5
turtöpfchen.			— versicolor Ker.	—	10
Anagallis Breweri Hort.	—	5	Brachysema undulatum Ker.	—	5
Anagyris indica	—	15	Bravoa geminiflora Clav. &		
Androsaeum officinale All.	—	5	Lexar (Zetocapria Lk.	—	—
Antherium graminifolium W.	—	10	& Otto)	—	—
Antholyza aethiopica L.	—	5	Bursaria spinosa Cav.	—	10
Eine brillante scharlachroth blühende			Buddlea connata R. & P.	—	8
Irideae.			— mexicana	—	8
Aristea cyanea Ait.	—	8	— Neemda Hort. (brasi-		
— pusilla Ker.	—	8	liensis Jacq. fl.)	—	8
Blüht sehr dankbar fast den ganzen			Bystropogon altissimum Bolle	—	5
Sommer im schönsten Smalteblau!			— rugosum Moritz	—	5
Astelia Banksii R. Br.	—	10	Callicarpa lanceolaria Rxb.	—	5
† Arundinaria falcata N. E.	—	7-15	— rosea	—	10
Banksia australis R. Br.	—	20	Calceolaria rugosa R. & P. Candidat f	5	
— palludosa R. Br.	—	20	Callistemon lophanthus Swt.	—	10
Backhousia multiflora (Stach-			— pinifolius Swt.	—	10
housia?)	—	15	— rigidus R. Br.	—	7 1/2
Baueria humilis Swt.	—	5	— rugulosus G. Don. (Metrosideros as-		
Beaufortia decussata R. Br.	—	10	pera Hffg. M. glandulosa Def. M.		
Benthamia fragifera Ldl.	—	5	macropunctata Dum. Cours.	—	7 1/2
Beschorneria tubiflora Kth.	—	—	— viminalis G. Don.	—	7 1/2
(Fourcroya Kth. & B.)	—	—	Calothamus quadrifida RB.	—	8
Bignonia capensis Hrt. (Tecoma)	—	5	Canna vide Scitamineae	—	—
— jaminoides Cunn.	—	8	Campanula fragilis Cyril. (coch-		
— pandorana Andr.	r	5	learifol. Vahl, erassifol. N.		
Billardiera variifolia D. O. (Ma-			E. Cav. a. Len., diffusa Vahl.)	—	10
rianthus coelestis Puteol.)	—	15	— Vidalii Wats.	—	7 1/2
— longiflora Labill. (Sollya			Cantua buxifolia Lam. (depen-		
heterophylla Ldl.)	r	5	dens Hort.)	—	5
An Drahtgittern gezogen gewähren			Wenn es gelingt, sie frühzeitig zur		
sie durch ihr feines Laub und durch die			Blüthe zu bringen, so sind sie unschätz-		
grossen herrlichen blauen Beeren einen			baro Acquisitionen.		
eigenthümlichen Reiz.			Carmichaelia australis RB.	—	10
Boronia alata Sm.	—	10	Cassia bicapsularis L.	—	10
— tetrandra La Bill. (micro-			— species nova	—	10
phylla)	—	20	— tomentosa L. (multi-		
Blühen im Frühjahr sehr dankbar und			glandulosa Jacq.)	—	15
verbreiten einen köstlichen Wohlgeruch.			— Tora L.	—	15
Bossiaea ovata G. Don.	—	10	Casuarina australis	—	1
Fr. Boussingaultia baselloides Kth.	—	5	— stricta Ait.	—	1
Vorzüglich zum Beranken von Lauben.			— tenuissima Sbr.	—	1
Bouvardia angustifolia H. B. K.	—	6	— torulosa Ait.	—	1
— Brillant Hort.	—	15	Ceanothus albidiflorus Hort. Belg.	—	15
— delicata Henders.	—	15	— azureus Desf.	—	7
— hirtella H. B. K.	—	6	— coerulescens Lag. (azurous		
— Houtteana Schldl.	—	10	Desf.)	—	5
— hybrida Hogarth Hend.	—	15	— Delilianus Spach. 1 Jähr.	—	7 1/2
— Laura Hend.	—	15	— dentatus Lot. Mag.	—	10
— Oriana Hend.	—	15	— divaricatus Hort. nec.		
— Rosalinda Hend.	—	15	Nutt. (thyrsiflorus Eschw.)	—	10
Diese neueren in England gezüchteten			— Lobbianus Hook.	—	15
Hybriden empfehlen sich durch besonde-			— papillosus Torr & Grh.	—	5
ren Blütenreichtum und Farbenpracht.			— rigidus Bot Mag.	—	10
Ueberhaupt ist die ganze Gattung als			— thyrsiflorus Eschw. (divarica-		
Gruppenpflanze zu empfehlen. Im Früh-			tus Hort. nec Nutt.)	—	10
jahr ins Freie verpflanzt, sind sie den			Cedronella mexicana Benth.		
ganzen Sommer über mit schönen, weis-			(Dracocephalum)	—	5
sen, gelblichen, fleischfarbenen, und			Cerasus ilicifolia Nutt.	—	15
scharlachrothen, Blüthendolden ge-			Cestrum aurantiacum Lindl. f.	—	5
schmückt, und blühen oft im Winter			— pendulinum Jacq.	f.	5
noch im Warmhause.			— salignum Hort.	f.	5
			Blühen im Herbst und Winter sehr		
			dankbar.		
			Chironia floribunda Paxt f.	—	5
			— grandiflora.	—	10

	Thlr. Ngr.
Cheiranthus mutabilis <i>L. Herb.</i> —	10
Hübsche reichblühende Pflanze, erst gelb, dann bläulichrosenroth ändernd.	
Chorizema Chandleri 1 jährig —	20
— ilicifolium <i>La Bill.</i> —	10
— ericoides <i>Hort.</i> (ericae-folia <i>Hort.</i> ) —	10
— rhombeum <i>B. Er.</i> —	7 1/2
— varium <i>Benth.</i> (elegans <i>Hort.</i> rotundifolium <i>Hort.</i> ) —	10
Cineraria platanifolia <i>Schott.</i> ( <i>Petasites Sims.</i> ) —	5
— Webbii <i>Lou.</i> —	5
Cinnamomum Reinwardtii <i>H. Belg.</i> 1 —	—
Chrysocephalum arenarium <i>F. Müll.</i> —	8
Cissus antarctica <i>Vent.</i> —	10
Als Rankpflanze für's Zimmer sehr empfohlen.	
Cistus lucidus <i>Hort.</i> ( <i>Helianthemum Hornem.</i> ) —	7
— creticus <i>L.</i> —	7 1/2
— populifolius <i>L.</i> —	7
— salviaefolius <i>L.</i> —	7 1/2
— vaginatus <i>Ait.</i> —	7
Citrus Aurantium <i>L.</i> —	10
— sinensis —	1 1/3 1
— — myrtifolia —	10
— — salicifolia —	12
Citharexylum cyanocarpum <i>Hook.</i> —	10
Clianthus magnificus <i>Cunn.</i> —	10
— puniceus <i>Soland.</i> —	5
Magnificus übertrifft an Grösse und Farbenpracht unseren alten Liebling, den puniceus.	
Clematis appendiculata —	20
— indivisa lobata <i>Hook.</i> —	15
— smilacifolia <i>Wall.</i> —	10
— sp. e Bahia —	20
— trifoliata <i>Thbg.</i> —	10
Coelestina ageratoides <i>H. B. K.</i> ( <i>Ageratum coelestinum Bot. Mag.</i> ) —	7 1/2
Coleonema alba <i>Hard. &amp; Wendl.</i> ( <i>Diosma Thbg.</i> ) —	5
Convolvulus Cneorum <i>L.</i> —	5
Coronilla glauca <i>L. (odorata Hort.)</i> —	5
Correa alba <i>Andr.</i> —	5
— Grevilli <i>Hort.</i> —	10
— rufa <i>Gart. fl.</i> —	10
Crassula Beauté de Charante —	5
— Bounaparte —	5
— coccinea <i>L.</i> —	5
— dentata —	5
— hybrida Charonne —	5
— nitida odorata —	5
— — Phoebus —	5
— — praecox —	5
— lanceolata —	5
— Rival —	7 1/2
— tetragona <i>L.</i> —	10

Zu alt und bekannt mit ihren feurigen lange ausstehenden Blumenbüschen um einer Anpreisung zu bedürfen.

Crataegus glabra <i>Bot. Mag.</i> ( <i>Mespilus Lk.</i> <i>Photinia serrulata L.</i> ) —	5
k Cyclamen africanum <i>Hort.</i> ( <i>macrophyllum Hort.</i> ) —	12
— intermedium <i>Wendl.</i> —	12

	Thlr. Ngr.
Cyclamen Atkinsonii —	2
k — coum <i>Müll.</i> —	10
k — europaeum <i>L.</i> (aestivum <i>Rchb.</i> hungaricum <i>Hort.</i> litorale <i>Sadl.</i> officinale <i>Wender.</i> Clusii <i>W. Lchm.</i> ) —	5
— europaeum <i>L. fl. albo</i> —	20
— persicum <i>Müll.</i> —	12
— — album <i>Müll.</i> —	20
— — A odoratum —	20
— — B punctatum —	20
k — hederacifolium <i>Ait.</i> europaeum <i>Müll. Lem.</i> autumnale <i>Bovs.</i> neapolitan. <i>Tenor.</i> <i>H. Neap.</i> graecum <i>Lk.</i> ficariaefolium <i>Rchb.</i> ) —	10
Fr. — repandum <i>Sieb. Sm.</i> —	15
— vernum <i>Müll.</i> —	15

Unermüdliches Blühen köstlicher Duft haben ihnen längst einen wohlverdienten Platz als Zimmerpflanze geschaffen.

Crotalaria retusa <i>L.</i> —	10
Cuphea eminens <i>Panch. &amp; Lind.</i> —	7 1/2
Richtig cultivirt, eine der schönsten.	
— platycentra <i>Hort.</i> non <i>Benth.</i> ( <i>ignea D. C.</i> ) f —	5-10
— pubiflora <i>Benth.</i> ( <i>strigulosa Hort. Belg.</i> ) —	5
— strigulosa <i>H. &amp; K.</i> —	5
Cunonia capensis <i>L.</i> —	15
Cynara horrida <i>Ait.</i> —	5
Cytisus albidus <i>D. C.</i> —	5
— Attleyanus <i>Hort.</i> ( <i>Tellina C. Koch.</i> ) —	10
— canariensis <i>H.</i> ( <i>Genista</i> ) —	7 1/2
— candicans <i>Lam.</i> —	15
— chrysobotrys <i>Fisch.</i> —	10
— filipes <i>Hort.</i> ( <i>Spartocytisus Hook. &amp; Benth.</i> veredelt —	10
— — wurzelächt —	15
— nubigenus <i>Lk.</i> —	12
— racemosus <i>Mornock.</i> —	10

Unzählliche goldene Trauben bedecken sie im zeitigen Frühjahr; daher in jedem Garten willkommen.

Daphne Acklandia <i>Hort.</i> —	20
— collina <i>Sm.</i> —	20
— Dauphini <i>Hort.</i> —	5-15
— Delavayana <i>Hort.</i> —	20
— Fioni <i>Hort.</i> —	10
— indica <i>Hort.</i> alba —	15
— odorata <i>Thbg.</i> —	8
— fol. var. —	10

Schon der köstliche Duft der Blumen leichteste Cultur und zeitiges Blühen genügen zur Empfehlung aller Daphnen.

Datura arborea <i>Hort.</i> —	f 1/3-3 —
— cornigera <i>Hook.</i> p. flore pleno ( <i>Brugmansia Knigh-</i> tii fl. pl. <i>Hort.</i> ) —	15

Kann weiss ich die Frage zu beantworten, warum diese köstlichen Pflanzen so wenig zu treffen sind, denn wo sie blühen, und sie thun dies am besten im freien Lande, mit jedem Boden vorlieb nehmend — da können sie unmöglich ungesehen bleiben, ständen sie auch im kassersten Winkel, denn ihre langen, grossen, blendend weissen Blumen, leuch-

ten unendlich weit! Dabel sind sie so hart, dass selbst, während der Blüthe ausgehoben, sie noch lange fortfahren, das Haus zu zieren, und zugleich so bescheiden, dass sie nach dem Blühen mit jedem nur irgend trockenen, frostfreien Plätzchen vorlieb nehmen.

*Digitalis canariensis* L. (Isoplexis Ldl.) — 10  
 — *sceptrum* L. (Isoplexis Ldl.) — 20  
*Dillenia scandens* W. — 5-10  
*Diosma ciliata* Berg. — 5  
 — *rubra* L. — 5  
*Diplacus glutinosus* Nutt. var. *grandiflorus* — 5  
 Blüht schon als junger Stockling eben so schön als andauernd.

— *punicus* Nutt. — 5  
*Dolichos lignosus* L. — 7½  
*Doronicum cruentum* Boile. — 5  
*Dracaena nutans* Hort. — 1  
*Dryandra nivea* R. Br. — 2  
*Echeveria bracteolata* Lk. Kl. O. — 5  
 — *caespitosa* D. O. — 8  
 — *campanulata* Aze. — 8  
 — *coccinea* D. C. — 5  
 — *grandifolia* Haw. — 5  
 — *pumila* V. Hite. (secunda Ldl.) — 5  
 — *retusa* Ldl. (fulgens V. H.) — 10-15  
 — *rosea* Ldl. — 5

Besonders jung sehr gesucht als Nipp-  
 tischpflanzen, wozu sie ganz vorzüglich  
 passen.

*Echium Decalsnei* Boile. — 5  
 — *fastuosum* Jacq. (candicans D. O.) — 7½  
 — *lineatum* Jacq. — 6  
 — *Plinianum* Boile. — 6

*Edwardsia grandiflora* Salisb. — 10  
*Edgeworthia chrysantha* Ldl. (Daphne papyrifera Sub.) 1 —

*Epacris grandiflora* Sm. (longiflora Cav.) — 15  
 — *intermedia* Hort. — 15  
 — *paludosa* R. Br. — 10

*Erica gracilis* Wendl. var. *autumnalis* — 5  
 — *mediterranea* L. — 5

*Eriobotrya japonica* Lindl. — 20  
*Eriostemum amoenum* — 20

— *buxifolius* Sm. B. — 15  
 var. *intermedium* — 15

*Erodium hymenodes* L'Her. (Geranium trifoliatum Cav.) — 8

*Erythrina crista galli* L. — 10  
*Escallonia alba* — 15

— *macrantha* Hook. & Arn. — 7

— *macrostachya* Hort. — 20  
 — *Montevidensis* D. O. (bifida Lk. & Olio, Aenopetala et floribunda Hrt.) 1 —

— *pterocladon* Hook. — 7  
 — *rubra* Pers. — 5

Blüthen schon sehr jung mit schönen  
 rothen Dolden.

*Eucalyptus robusta* Sm. — 15  
 — *cordata* La Bill. — 20

*Eugenia australis* Wendl. Thlr. Ngr. 1/3-1 —  
 — *Ugni* Hook. Arn. — 10  
 — *Luma* Berg. (Myrtus apiculata Hort.) — 20

Ist als eine der vorzüglichsten Kalt-  
 hauspflanzen sehr gerühmt und erzeugt  
 sehr feinschmeckende, an das Arom der  
 Ananas und Erdbeeren erinnernde  
 Früchte.

*Eupatorium omphaliaefolium* Kunth, et  
*Bouché* — 15

— *cannabinum* L. (spec. Mirador) — 5

— *glaucum* Hort. (glabellum O. & D.) — 5

— *grandifolium* Regel. — 5  
 — *odoratissimum* Regel. — 5

— *rugosum* Schrad. (Schradia D. C.) — 5  
 — *sinese* — 5

— *sp. Mexico* — 10

Blühen sehr dankbar im Winter!

*Fabiana imbricata* R. P. — 5  
*Fagonia cretica* L. — 1

*Ficus Lichtensteinii* Lk. — 10

Sehr zu empfehlende Kalthauspflanze!

*Frankenia laevis* L. Ampel-  
 pflanze — 6

*Garrya Mac Fadyana* Hort? — 5  
*Gazania rigens* R. Br. — 5

*Genista ephedroides* L. — 10  
 — *fragrans* R. Br. (Cytisus) — 8

— *linifolia* L. (Spartium Desf.) — 8  
 — *monosperma* Sm. (Retama) —

— *Rhodopna* Hort. (Rodaphne) — 8½  
 — *Scorpius* L. — 10

— *spartioides* Boll. — 15  
*Geitonoplesium cymosum* R. B. s. angustifol. — 12

*Geranium anemonifolium* L'Her. (palmatum Cav.) — 5

*Gladolus Cardinalis* Curt. — 2  
 — *gandavensis* H. Belg. — 3

— *psittacinus* Ldl. (natalensis Reinw.) — 2

— *ramosus aurantiaca* — 7  
 — *Beauté-rouge* — 5

— *Emilius* — 4  
 — *magnificus* — 5

— *Queen Victoria* — 5  
 — *rose triumphant* — 10

*Goodia lotifolia* Salisb. — 5  
*Gomphocarpus fruticosus* R. B. (Asclepias) wohlriechend. — 10

*Gnidia oppositifolia* L. — 7  
*Gonocalyx pulcher* Flanch. & Lind. — 20

*Greenovia rupifraga* L'Her. — 5  
 Für Miniaturtöpfe.

*Grevillea Bauerii* R. Br. — 10  
 — *robusta* Cunn. —

— *rosmarinifolia* Cunn. — 5-10  
 — *Thelemanniana* Hügel (absinthifolia Hrt. Blg.) — 10

*Habrothamnus corymbosus* Endl. — 5  
 — *elegans* Ait. Brogn. — 5

— *fasciculatus* Endl. (Cestrum roseum H. B. K.) — 5



	Thlr. Ngr.		Thlr. Ngr.
<i>Habrothamnus Hügelii Hort.</i>	— 5	<i>Ilex maderensis Lam. (crassifolia</i>	
— <i>Osellii</i>	— 10	<i>Meerb. Perado Auct.)</i>	— 25
— <i>scaber Hort. (hybr.)</i>	— 5	— <i>magellonica Loud.</i>	— 15
— <i>Zephyrinae Hort. (hybr.)</i>	— 5	— <i>microcarpa Lindl.</i>	— 20
Zum Auspflanzen ist nichts empfeh-			
lenswerther als <i>Habrothamnus</i> . Vorzüg-			
lich <i>H. scabra</i> und <i>Zephyrinae</i> .			
<i>Hakea salisburioides</i>	— 20	— <i>nepalensis Hort.</i>	— 15
<i>Halleria lucida L.</i>	— 20	— <i>opaca Ait. (quercifolia Meerb.)</i>	— 20
<i>Hardenbergia macrophylla Benth.</i>		— <i>Perado Ait. (platyphylla</i>	
<i>(Kennedyia Lindl.)</i>	— 10	<i>Web. &amp; Bertholet)</i>	— 15
<i>Heimia myrtifolia Cham. Schldl.</i>	— 5-10	— <i>phylliracifolia Hort.</i>	— 24
<i>Helianthemum Tuberaria Mill.</i>	— 7½	— <i>prinoides Hort.</i>	— 12
Zeigt das Vorkommen v. Trüffeln an.			
<i>Helichrysum folium Less.</i>	— 10	— <i>vomitaria Ait.</i>	— 15
— <i>orientale T. L.</i>	— —	Von <i>Ilex aquifolium</i> , aqu. argenteo u.	
— <i>stoechalinum Hort. (Stoe-</i>		<i>aureo variegata</i> , ciliata, undulata, besize	
<i>chas D. C.)</i>	— 5	grosse buschige Prachtpflanzen von 3-4	
<i>Hibbertia dentata R. B.</i>	— 7	Fuss Höhe, die ich mit 2-3 Thlr. pro	
<i>F. Humea elegans J. Sm.</i>	— 5	Stück berechne. Mit ihrem dunklen	
Herrliche Pflanzen mit hängenden			
Blüthentrauben, rothglänzend.			
<i>Hypericum floribundum Ait.</i>	— 5	Grün und grosser Dauer, so dass sie	
— <i>oblongifolium Choisy.</i>	— 5	bei milderem als unserem Gebirgsclima	
— <i>platysepalum Walt. (Web-</i>		im Freien aushalten, ist ihnen eine	
<i>bia Spach.)</i>	— 5	grosse Rolle als Decorationspflanzen auf-	
— <i>Webbii Steud. (Androsae-</i>		gespart.	
<i>mum Triadenia Spach.)</i>	— 5	<i>Iris foetidissima L. fol. var.</i>	— 15
<i>Indigofera decora Lindl.</i>	— 10	— <i>Susiana L.</i>	— 5
— <i>Dosua Hamilt.</i>	— 10	Eine der prachtvollsten, weiss u. fast	
— <i>macrostachya Vent.</i>	— 20	schwarz punctirt, grossblumig und we-	
— <i>Roylei</i>	— 10	gen ihrer eigenthümlichen Färbung als	
— <i>speciosa Hort.</i>	— 10	Grab schmuck sehr geeignet.	
<i>Jasminum elegans</i>	— 20	<i>Ixia diverse species, gemischt</i>	— 4
— <i>floribundum</i>	— 10	<i>Jendarus Athadon</i>	— —
— <i>grandiflorum L.</i>	— 10	<i>Jovellana punctata R. B. (Cal-</i>	
— <i>heterophyllum Wall. (Jack-</i>		<i>ceolaria violacea Cav.)</i>	— 5-10
<i>sonia lucida H. Ten.)</i>	— 5	<i>Kennedyia arenaria Benth.</i>	— 10
— <i>odoratissimum L.</i>	— 5	— <i>monophylla Vent.</i>	— 5
— <i>simplex</i>	— 7	— <i>purpurea Hort. (ovata Ker.)</i>	— 10
— <i>triumphans Hort.</i>	— 5	— <i>rubicunda Vent. (Glycine</i>	
<i>Ilex aestivalis Lam. (Prinos de-</i>		<i>Curt.)</i>	— 10
<i>ciduus D. C.)</i>	— 1	<i>Laurus glauca Thbg.</i>	— 20
— <i>Aquifolium</i> siehe Freilandpflanzen.		<i>Lechenaultia formosa R.Br. stark</i>	— 10
— <i>balearica Dsf. (maderensis W.)</i>	— 12	<i>Leptodactylon californicum</i>	
— <i>fol. varg. Hort.</i>	— 20	<i>Hook. &amp; Arn.</i>	— 10
— <i>tricolor</i>	— 20	<i>Leptospermum acerosum H. Ber.</i>	— 5
— <i>brevifolia Hort.</i>	— 15	— <i>attenuatum Sm.</i>	— 5
— <i>Cassine L. Ait. (caroliniana</i>		— <i>lanigerum Ait.</i>	— 5
<i>Mill. cassinoides Lk. laurifo-</i>		— <i>multiflorum Cav.</i>	— 5
<i>lia Hort.)</i>	— 12	— <i>persiflorum Rehb. (grandi-</i>	
— <i>var. carolinianum</i>	— 15	<i>flor. Lodd. purpurascens H.</i>	
— <i>castaneaefolia Hort. v. Htte.</i>	— 15	<i>Berol.)</i>	— 10
— <i>crassifolia Hook.</i>	— 20	— <i>scoparium Forst.</i>	— 5
— <i>cornuta Lindl.</i>	— 20	— <i>stellatum Cav.</i>	— 7½
— <i>Cunninghami Hort.</i>	— 1	<i>Leucophaea candidans Webb.</i>	— 10
— <i>Dahoon Wall.</i>	— 15	— <i>dasycephalon Webb.</i>	— 10
— <i>Denhami Hort. (Nemopan-</i>		<i>Leucophya Brownii Cass.</i>	— 10
<i>thes Andersoni? H. Cels.)</i>	— 15	<i>Ligustrum laurifolium</i>	— 10
— <i>dipyrena Wall. (Cunninghami</i>		<i>spicatum Don.</i>	
<i>hort.)</i>	— 15	<i>(nepalense Wall.)</i>	— 10
— <i>elliptica D. Don. (Doniana</i>		<i>Limonia australis Cungh. (Citrus)</i>	— 10
<i>D. C. nepalensis D. Dietr.)</i>	— 15	<i>Linum monogynum Frit.</i>	— 10
— <i>excelsa Hort.</i>	— 15	<i>Grossblüthig, blüht im Winter.</i>	
— <i>furcata Lindl.</i>	— 20	— <i>suffruticosum L.</i>	— 10
— <i>latispina Hort.</i>	— 25	<i>Lomatia ilicifolia R.Br.</i>	— 1
— <i>ligustrina Hort.</i>	— 15	<i>Lonicera chinensis Watson.</i>	
— <i>lucida Hort.</i>	— 1	<i>var. purpurea</i>	— 5
— <i>lyrata Hort.</i>	— 12	<i>Lopezia longiflora Hort.</i>	— 5
		— <i>miniata D. C.</i>	— 5
		Vorzüglich für den Winterflor.	
		<i>Lophospermum erubescens</i>	
		<i>D. Don. B. atropurpureum</i>	— 10
		— <i>scandens D. Don.</i>	— 10
		<i>Magnolia fuscata Andr.</i>	— 10

	Thlr.	Ngr.
<i>Magnolia grandiflora</i> L.	—	5
<i>Mahonia Ehrenbergi</i> J. Mak.	2	—
— <i>pallida</i> Benth.	—	—
M. Ehrenbergi und pallida sind zwei sehr empfehlenswerthe Neuheiten.		
— <i>aneionifolia</i>	3	—
— <i>Fortunei</i> H. Angl.	f. 1	—
— <i>Lechenaultii</i>	3	—
— <i>trifoliata</i> Cham. (filicifolia Schlecht. Berberis trifolia Schult.)	—	15
— <i>tenuifolia</i> Lindl.	—	15
<i>Mahernia pinnata</i> L. (bipinnata D. C.)	—	5
<i>Manglesia cuneata</i> Ldl. (glabrata Lindl. Grevillea Manglesii Hort. Anadenia Manglesii Grah.)	—	8
<i>Marica coelestis</i> Lehm. (Cipura Lehm.)	—	10
<i>Melaleuca armillaris</i> Sm. (alba Hr.)	—	5
— <i>agathosmaefolia</i> Hort.	—	8
— <i>decussata</i> R. Br.	—	5
— <i>Huegelii</i> Endl.	—	5
— <i>hypericifolia</i> Sm.	—	6
— <i>ovalifolia</i> Hort. (Leptospermum Swt.)	—	5
— <i>pulchella</i> R. Br.	—	5
— <i>vineana</i> Lab.	—	5

Sie liefern unser bestes Bouquetgrün nur müssen sie den Sommer dazu ausgepflanzt werden.

<i>Melia Azedarach</i> L.	—	5-10
<i>Melanthus major</i> L.	—	20
<i>Menispermum laurifolium</i> Roxb. (Cocculus)	—	5
<i>Mesembrianthemum acinaciforme</i> L.	7 1/2	—
— <i>deltoides</i> Law.	—	7 1/2
— <i>crassifolium</i> L.	—	5
— <i>tigrinum</i> Haw.	—	5
<i>Metrosideros lanceolata</i> Sm.	—	5-20
— <i>florida</i> (Myrtus robusta)	—	8
— <i>linarifolia</i> Sms. (rigidifolia Hoffg.)	—	8
— <i>sempervirens</i> Lodd.	1 1/4	—
— <i>Lodd. var. multiflorum</i>	—	10
<i>Mimosa prostrata</i> Hort. (marginata Lindl.)	—	10
<i>Mikania scandens</i> W.	—	7 1/2
<i>Mitrasia coccinea</i> Cav.	—	5

Fast aus jedem Blattwinkel hängen die kleinen feurigen Glöckchen herab, so dass sie eben so reich als imposant blüht.

<i>Mühlenbeckia complexa</i> Meissen. r.	—	5
<i>Muralia Heisteri</i> D. C.	—	10
<i>Myrtus ballata</i> Salisb.	—	10-20

Schon das sonderbar braune Colorit der Blätter, mehr aber noch die eigenthümliche Form derselben machen sie zu einer der originellsten Pflanzen.

— <i>communis</i> L.	—	5
— <i>— flore pleno</i>	—	5
— <i>gracilis</i> Hort. (Baeckea)	—	10
<i>Myrica-Paya</i> Ait.	—	10
— <i>Galé</i> Lin.	—	15
— <i>quercifolia</i>	—	15
<i>Myrsine africana</i> L.	—	5
— <i>retusa</i> Ait.	—	10
<i>Nandina domestica</i> Thbg.	—	20

	Thlr.	Ngr.
<i>Nerium Oleander</i> L. var. <i>atro-purpureum</i>	—	10
— <i>cupreum</i>	—	10
— <i>Fondecolumeanum</i>	—	10
— <i>grandifl. pl.</i>	—	10
— <i>purpureum carneum</i>	—	10
— <i>roseum pl.</i>	—	10
— <i>Richardii</i>	—	—
— <i>rubrum fl. pl.</i>	—	10
— <i>splendens giganteum</i>	—	10
<i>Nicotiana glauca</i> Grah.	—	5
<i>Ophiopogon spicatus</i> Ker.	—	6
<i>Origanum Dictamnus</i> L.	—	10
— <i>sypleum</i> L. (hybridium Mill.)	—	10

Als dankbar und nett blühend zu empfehlen.

<i>Oxalis Bowiei</i> Ait.	—	5
— <i>Sehr grossblumig.</i>	—	—
— <i>versicolor</i> L.	—	5

Die zierlichste des ganz. Geschlechtes.

<i>Passerina filiformis</i> L.	—	5
<i>Pentstemon cordifolium</i> Benth.	—	15
<i>Pernettya floribunda</i> (Arbutus?)	—	15
<i>Perymenium discolor</i> Schrad.	—	10

Blüht im Winter.

*Petunia* vide Sortimentpflanzen.

<i>Phygellus capensis</i> E. Mey.	—	5
-----------------------------------	---	---

Aehnelt sehr den Pentstemon, erfreut aber viel länger als diese mit seinen scharlachnen Blumen.

<i>Phillyraea angustifolia</i> L.	—	5
<i>Phlomis ferruginea</i> Ten.	—	5
<i>Phyllica ericoides</i> L.	—	5
<i>Phormium tenax</i> L.	1	—

Bekannt als neuseeländischer Hanf; und nicht genug zu empfehlen, im Sommer auf Gruppen als Einzelpflanze macht sie mit ihren langen schwertförmigen Blättern und ihrem gigantischen Wuchse einen sehr guten Effect.

<i>Pimelea decussata</i> R. Br.	—	15
<i>Pittosporum cornifolium</i> Cunn.	—	15
— <i>Mayi</i> H. Belg.	—	15
— <i>Tobira</i> Ait.	—	1 1/2-2
<i>Platanus californicus</i>	1	—

<i>Poinciana pulcherrima</i> L. (Caesalpinia W.) sehr schöne Pfl.	—	15
<i>Polygala Dalmaisiana</i> Hort. Belg.	—	15
— <i>grandis</i> Hort. (grandifl. ? Lodd.)	—	15
— <i>myrtifolia</i> Linn.	—	10

<i>Prostanthera grandiflora</i> H. Belg.	—	5
— <i>rotundifolia</i> R. Br.	—	5
<i>Psoralea bituminosa</i> L.	—	5
— <i>strobilacea</i> Bolle.	—	15

<i>Pultenaea Brownii</i> Benth.	—	10
— <i>subumbellata</i> Hook.	—	5
— <i>stricta</i> Sims.	—	10
— <i>tenuifolia</i> R. Br.	—	10

<i>Punica Granatum</i> L.	—	10
— <i>flava</i>	—	5
— <i>L. fl. albo pl.</i>	—	10
— <i>Legrelliae</i> H. Versch.	2	—

Beindet sich in vielen Werken abgebildet, und verdient danach alle Beachtung.

— <i>lutea pl.</i>	—	25
— <i>nana</i> L.	—	10
<i>Quercus Ballota</i>	—	10
— <i>glabra</i> Thbg.	—	15

	Thlr.	Ngr.
<i>Quercus</i> sp. e. mont. <i>Atlantica</i> —	15	—
— — <i>nova fol. argent.</i> —	15	—
<i>Restio tectorum</i> <i>Thbg.</i> —	20	—
Eine der sonderbarsten Pflanzen.		
<i>Retama rhodorrhizoides</i> <i>Bolle.</i> —	10	—
<i>Rhamnus crenulata</i> <i>Ail.</i> —	8	—
<i>Rhaphiolepis japonica</i> <i>Lieb. &amp; Zuccar.</i> —	20	—
<i>Rhodocistus Bertoletianus</i> <i>Bolle.</i> —	8	—
<i>Rhodoleia Championii</i> <i>Hook.</i> —	1	—
<i>Royena lucida</i> <i>L.</i> —	10	—
<i>Ruscus androgynus</i> <i>L.</i> —	—	—
<i>Sempervivum Donkelaarii</i> —	—	—
<i>Senecio Giesbreghtii</i> —	10	—

Schöne Blattpflanze.

— *Farfugium* *O. Koch.* (*Farfugium grande* *Lindl.*) <sup>1/2</sup> —  
Eine der effectvollsten buntblättrigen  
Decorationspflanzen der Neuzeit.

*Serissa foetida* *Commers.* — 5  
Wer Noth um blühende Myrte hat,  
der cultivire diese niedliche *Serissa*,  
und sie wird ihm oft mit ihren weissen,  
dicht gefüllten Blumen aus der Verlegen-  
heit helfen.

*Scrophularia calliantha* *Bolle.* — 6  
*Sibthorpia europaea* *L.* — 5

Eine wahre Nipptisch-Ampelpflanze.

*Siphocampylus bicolor* *G. Don.* — 5  
— *canus* *H. Belg.* (*Tuba cras-*  
*sicaulis* *HK.*) — 5  
*Skinmnia japonica* *Thbg.* — 1 —  
*Sollya heterophylla* *Lindl.* — 8  
— *Drumondii* *Hort.* — 15

Beliebt durch ihre schönen dunkel-  
blauen Beeren.

*Soulangea thymifolia* *Brngt.* — 10  
*Spartocytisus congestus* *Bolle.*  
(*Spartium*) — 15  
*Spiraea Blumei* *G. Don.* — 8  
*Stachys coccinea* *Jcg.* — 5  
— *purpurea* — 5  
*Statice arborea* *Brous.* — 1 —  
— *brassicaefolia* *Webb.* — 1-2 —  
— *Fortunei* *H. Angl.* gelbbühend — 15  
— *frutescens* *Lm.* (*arborea* *W.*) — 1 —  
— *fruticosa* *Webb.* — 15  
— *Halfords* *Hort. Angl.* — —  
— *imbricata* *Webb.* — 20  
— *macrophylla* *W.* (*platyphylla*) — 1 —  
— *macroptera* *Webb.* — 1 —  
— *Reinwardtii* *H. Belg.* — 5  
— *rosea* *Sm.* — 10  
— *spathulata* *Desf.* — 10  
— *suffruticosa* *L.* — 10

Die drei ersten St. sind prachtvolle  
Erscheinungen. Die feine leichte Tracht  
und Massen von kleinen Blüthen haben  
ihnen gerechtes Ansehen verschafft. Um  
so mehr sollten sie jetzt cultivirt wer-  
den, da sich die Blüthen sehr leicht  
trocknen lassen und zu den so in Auf-  
nahme gekommenen unverwelklichen  
Bouquets ein gewiss schätzbares Mate-  
rial liefern.

*Salicornia fruticosa* *L.* — 5  
*Stauntonia latifolia* *Wall.* (*Hol-*  
*boelli* *Dcckn.*) — — — 10

	Thlr.	Ngr.
<i>Stylidium adnatum</i> <i>R. B.</i> —	8	—
— <i>suffruticosum</i> —	5	—
<i>Styphelia viridiflora</i> <i>R. B.</i> ( <i>viridis</i> <i>Andr.</i> ) —	1	—
<i>Swainsonia coronillaefolia</i> <i>Salisb.</i> —	10	—
— <i>galcigifolia</i> <i>R. B.</i> —	10	—
— <i>Grayana</i> <i>Lindl.</i> —	10	—
— <i>Osborni</i> —	10	—
— <i>purpurea grandiflora</i> —	10	—
<i>Tamus edulis</i> <i>Bolle.</i> —	1	—
<i>Tagetes signata</i> <i>Eardl.</i> —	5	—
<i>Tecoma grandiflora</i> <i>Sot. D. C.</i> ( <i>Bign. Thbg. B. chinensis</i> <i>Lam. Campsis adrepens</i> <i>Lour.</i> <i>Incarvillea</i> <i>Spgl. non Hort.</i> ) —	10	—
— <i>Latrobea</i> —	25	—
<i>Tetradlea ericifolia</i> <i>Sw. B. hir-</i> <i>suta</i> —	25	—
<i>Teucrium multiflorum</i> <i>L.</i> —	5	—
<i>Thibaudia vacciniifolia</i> <i>Hort.</i> —	12	—
<i>Todaroa aurea</i> <i>Bolle.</i> —	5	—
<i>Tremandra verticillata</i> <i>Hort. Belg.</i> —	8	—
<i>Tritomantha media</i> <i>Lk.</i> —	10	—
— <i>pumila</i> <i>Lk.</i> —	5	—
— <i>Uyaria</i> <i>Lk.</i> —	10	—
<i>Tropaeolum Carolina</i> —	5	—
— <i>Chaixianum</i> —	5	—
— <i>Fintelmannii</i> —	5	—
— <i>Hookii</i> —	5	—
— <i>Lobbianum</i> <i>H. Veitch.</i> —	5	—
— <i>Lobbii tricolor</i> —	5	—
— <i>Maziliense</i> —	5	—
k — <i>pentaphyllum</i> <i>Lam.</i> —	10	—
— <i>Scheuerianum</i> —	3	—
— <i>coccineum</i> —	3	—
— <i>W. Neubert</i> —	5	—
— <i>Zipserii multiflorum</i> —	5	—

Wer irgend mit Aufmerksamkeit ihre  
Eigenheiten belauscht, wird reichen Lohn  
finden im feinsten Laub und dem zier-  
lichsten Blumenflos; nur gönne mander  
knolligen Art, ihre Ruhe.

*Tweedia coerulea* *D. Don.* — 5  
*Veronica amabilis* (*hybr.*) — f — 6  
— *Andersonii* fl. albo — 5  
— *Bedfordia* — 5  
— *decussata* var. *Devoniana* — 6  
Ganz neue in England gezüchtete Hy-  
bride von seltener Schönheit.

— *elegans* (*hybr.*) — f — 5  
— *flore variegato* *L.* — 5  
— *florib. var.* — 5  
— *formosa* *R. Br.* — f — 5  
— *Fortunei* (*hybr.*) — 5  
— *Hendersoni* — 5  
— *kermesina* — 5  
— *liacina compacta* (*hybr.*) — f — 5  
— — *superba* (*hybr.*) — f — 5  
— *Liabaudii* — 5  
— *magnifica* — 10  
— *Mildensis* — 5  
— *multiflora* — 5  
— *salicifolia* *Forst.* (*Lindleyana*  
*Hort.*) — f — 5  
— *Salterii* (*hybr.*) — f — 5  
— *speciosa* *Ounningh.* — 5  
— — *rubra* — 5  
— *splendida* (*hybr.*) — 5  
— *superba* „ — f — 5  
— *Thibauti* „ — 5



	Thlr. Ngr.		Thlr. Ngr.
<i>Veronica Verschaffelti</i> (hybr.) f —	5	<i>Viburnum suspensum</i> H. Angl. —	26
— <i>violacea purpurea</i> „ f —	5	— <i>Tinus R.</i> —	1/6-4
Dankbare Gattung fürs freie Land.		— — <i>foliis variegatis</i> —	8
Vorzüglich dankbar blühen die neuen		<i>Westringia latifolia grandiflora</i> —	15
Hybriden.		<i>Witsenia corymbosa</i> Sm. —	20
<i>Viburnum Awabuki</i> Sieb. —	10	<i>Xanthosia rotundifolia</i> D. C. —	5
— <i>chinense</i> Zeyh. (odora-		<i>Xerothes longifolia</i> R. B. —	
— <i>tiassimum</i> Ker. Coffea		— <i>decorativ</i> —	1
— <i>monosperma</i> Hook. —	20	<i>Yucca aloifolia</i> L. 1 jährig —	15
— <i>cylindricum</i> Hamilt. —	12	— <i>angustifolia</i> Pursh. —	2
— <i>dilatatum</i> —	10	— <i>draconis</i> L. fol. var. —	3-6
— <i>japonicum</i> Spr. —	10	— <i>flaccida</i> Haw. —	2
— <i>macrocephalum</i> Forst. —	15	— <i>gloriosa</i> L. —	1
Die Grösse der Dolden übertrifft alles		— <i>recurva</i> Salisb. —	1-5
Dagewesene in dieser Gattung.		— <i>stenophylla</i> Seud. (an-	
— <i>multistratum</i> Hort. —	10	— <i>gustifolia</i> Karw. non Pursh.) —	2
— <i>plicatum</i> Thbg. —	15	<i>Zieria lanceolata</i> R. Br. —	8
— <i>rugosum</i> P. (rigidum Vent.) —	10	— <i>macrophylla</i> Bonpl. —	8
		<i>Zichya coccinea</i> Benth. —	—

## Kalthaus-Sortimentspflanzen.

Die nachstehenden Sortimente enthalten, den Forderungen der Zeit angemessen, das Beste und Neueste. Jährlich werden die als undankbar oder geringer blühenden Varietäten ausrangirt, so dass, wie bei den Tropen, auch der Freund der Caphauspflanzen eine reiche Auswahl des Besten findet. Die durch glückliche Vermehrung begünstigte Preiserniedrigung wird, hoffe ich, gerechte Anerkennung finden.

### I. Azalea.

Die Preise beziehen sich auf buschige Pflanzen.

#### Varietäten von *A. indica* L.

##### I. Aeltere.

	Ngr.		Ngr.
1 <i>Adolphi</i> fl. pleno v. Houtte. . . . .	8	28 <i>color di lacca</i> Knight. . . . .	10
2 <i>alba</i> . . . . .	8	29 <i>Comte de Flandre</i> . . . . .	8
3 — <i>flore pleno</i> . . . . .	10	30 <i>Crimson</i> . . . . .	8
4 — <i>insignis</i> Rinz. . . . .	8	31 <i>cuprea splendens</i> Rinz. . . . .	8
5 — <i>magna de Fraser</i> . . . . .	8	32 — <i>superba</i> . . . . .	8
6 — <i>striata</i> Liebig. . . . .	8	33 <i>Danielsiana</i> . . . . .	5
7 — <i>triflora</i> Knight. . . . .	8	34 — <i>superba</i> Rinz. . . . .	8
8 <i>Alexander Verschaffelt</i> . . . . .	8	35 <i>Dawsonii</i> Knight. . . . .	8
9 <i>amaranthina</i> Makoy. . . . .	8	36 <i>decora</i> Knight. . . . .	8
10 <i>amoena</i> Liebig. . . . .	8	37 <i>delicata</i> Ivery. . . . .	8
11 <i>Anais</i> . . . . .	8	38 — <i>Van Houtte</i> . . . . .	8
12 <i>Ariadne</i> Liebig. . . . .	8	39 <i>Diana</i> Knight. . . . .	8
13 <i>augustissima</i> Knight. . . . .	8	40 <i>Duc de Brabant</i> V. Houtte . . . . .	8
14 <i>aurantiaca elegans</i> . . . . .	8	41 <i>elata</i> . . . . .	8
15 — <i>superba</i> . . . . .	8	42 — <i>plena</i> . . . . .	8
16 <i>Aurora</i> Knight. . . . .	8	43 <i>electa</i> Liebig. . . . .	8
17 <i>barbata</i> Knight. . . . .	8	44 <i>elegans</i> . . . . .	8
18 <i>Baron von Hügel</i> Liebig. . . . .	8	150 <i>Eulalia van Geert</i> . . . . .	8
19 <i>Beali</i> . . . . .	8	45 <i>expansa</i> Smith. . . . .	8
19 <i>Bautè d'Europe</i> Demarq. . . . .	8	46 <i>exquisita</i> Knight. . . . .	8
20 <i>blanda</i> Knight. . . . .	8	47 <i>flammea</i> Liebig. . . . .	8
21 <i>Calypso</i> Knight. . . . .	8	48 <i>Flora</i> Knight. . . . .	8
22 <i>carnea floribunda grandiflora</i> . . . . .	5	49 <i>formosa</i> Ivery. . . . .	8
23 <i>carnea</i> Knight. . . . .	8	50 — <i>Liebig</i> . . . . .	8
24 <i>cenerentola</i> Knight. . . . .	8	51 <i>formosissima</i> . . . . .	8
26 <i>coccinea elegans</i> . . . . .	5	52 <i>Frazeri</i> . . . . .	5
27 — <i>grandiflora</i> . . . . .	5	53 <i>Friedrich August</i> Liebig. . . . .	8
		54 <i>fulgens</i> Knight. . . . .	5
		55 <i>Gabriele</i> Liebig. . . . .	8
		56 <i>Gledstanesii</i> . . . . .	8
		57 <i>Glory of Sunninghill</i> . . . . .	8
		18 <i>grandissima</i> . . . . .	5

	Ngr.		Ngr.
144 Herzog Adolph v. Nassau	Mrdn. 10	79 neriflora rubra	5
145 Hrzgn. Adelheid v. —	Mrdn. 10	80 nivea flore pleno	Mardner. 8
146 — Pauline V. —	Mrdn. 10	81 notabilis	Liebig. 8
59 Hibberti	5	82 ornata	Liebig. 8
60 Hookeri superba	5	83 picta	8
61 illustris nova	Versch. extra 8	84 Prima Donna	Knight. 8
62 Isabella	Liebig. 8	85 Prince Albert	Knight. 8
63 Königin Marie	Liebig. 8	86 — Camille de Rohan	V. Houltte. 8
64 lactea floribunda	Liebig 8	87 — de Joinville	V. Houltte. 8
65 lateritia	8	88 — Leopold	V. Houltte. 8
66 ledifolia fimbriata	8	89 Prinz Rohan	Liebig. 8
67 liliiflora	5	147 Prinzessin Mathilde von An-	
68 Louis Napoleon	8	halt-Dessau	Mrdn. 8
69 macrantha purpurea	8	148 — Friedrich v. Anh.-D.	Mrdn. 8
70 magnifica	Knight. 8	149 — Hilda v. —	Mrdn. 8
71 magniflora	Knight 8	90 princeps	8
72 Mars	8	91 purpurea magnifica	Knight. 8
73 Melbournei	Knight. 8	92 — superba	8
74 Mignonne	Liebig. 8	93 Queen perfection.	8
75 Millneri	5	94 refulgens	Knight. 8
76 mirabilis	Knight. 8	95 regina	5
77 munda	5	96 Reine des Belges.	8
78 mundula	Knight. 8		

	Ngr.		Ngr.
97 Reine de Portugal	8	183 Amalia L.	
98 — Louise V. Houltte.	8	184 Amelia L.	
99 rosea pavetta	8	211 Bernhard Andreas	Mrdn. 8
100 — punctata	8	185 Blanchard L.	
101 rubra	8	153 Boeckmannii	
102 Salopensis	Knight. 8	198 brillante	Scheuermann. 8
103 Selima	Liebig. 8	199 carminata.	
104 semi-double pink	8	186 Catharine L.	
105 symmetry	Lee. 8	154 Charlotte Corday.	
106 Smiths bright pink	5	187 Coelestine L.	
107 — coccinea	5	200 corrects.	
108 — fine large pink	5	155 Diamant.	
109 — pink	5	202 Duke of Devonshire.	
110 — scarlett pink	5	203 — — Wellington.	
111 — speciosa	5	156 Elvira.	
112 splendida	Knight. 5	204 Estranea	
113 striata formosissima		157 Eugenia.	
V. Houltte.	8	188 F. Dreisse L.	
114 superba venusta	5	158 Felicitas.	
115 Susanna	Liebig. 8	159 Franklinii.	
116 Stanleyana	Davies. 8	160 Franz Joseph.	
117 Thisbe	Liebig. 8	212 Friedrich Breul	Mrdn. 8
118 Toinette	Delmotte. 8	161 Friedrich II.	
119 tricolor (nec plus ultra)	8	189 Gloriette L.	
120 variabilis	5	162 Goethe; ausgezeichnet	
121 variegata	8	163 Hammonia.	
123 versicolor	V. Houltte. 8	164 Henriette Sonntag.	
124 vittata	Fortunei Fort. 8	191 Ida L.	
125 — punctata	Fort. 8	205 Ivoryana.	
126 — rosea	8	165 Jeanne d'Aro.	
127 Victor Jacquemont		166 Jenny Lind.	
V. Houltte.	8	213 John Metzger	Mardn. 8
		167 Libussa.	
		168 Lisbeth.	
		190 Lüdicke L.	
		192 Malvina L.	
		169 Maria Stuart.	
		214 Marie von Schönberg	Mardn. 8
		170 Meda.	
		215 — Mardn.	
		216 Modèle	Mardn. 8
		171 multiflora	alba. 8
		172 — rubra.	
		206 narcissiflora	S. & N. 8
		173 Natalia.	
		174 Oberon,	
		176 Pavonia.	
		177 Radetzki.	
		150 Reginae	Mrdn. 8
		193 Rudolph L.	
		180 Sophie Schröder.	
		207 Stanleyana	Davies. 8
		181 Teutonia.	
		194 Therese L.	
		268 Trottleriana.	
		209 Vesta.	
		195 Victorina L.	

### Neueste bestens empfohlene.

Ngr.

217 Admiral	Liebig. 10
233 albo cincta	Ivery 20
241 Alexander II.	v. H. 20
218 Bar. de Vrière	Vrsch. 20
240 Cedo nulli	Mard. 20
219 Cleopatra	Mabire. 20
220 Empress	Eugen Roll. 20
242 fol. argent var.	20
243 — aureo —	20
239 Fried. Breull	Mrdn. 20
222 gigantiflora	Vrsch. 20
223 Lecana	Lée. 15
234 Lorely	Mrdn. 15
225 magniflora (magnifica)	
Spad.	20
224 Mme. Miellez	Demar. 15
226 Napoleon III.	Gain. 15
229 Princesse royale	Roi-
lis. schönste; lachs-	
roth auf jedem Blatt	
ein rother Fleck.	80
236 Rhenania	Mrdn. 25
231 Schoene Mainzerin	
Mardn.	25
237 Teutonia	Mard. 25
232 the bride	Huds. 20
233 Thunelda	Mrdn. 25

### II. Neuere.

#### à Stück 10 Ngr.

- 152 Abd-el Kader  
197 alba illustrata

## Allerneueste Züchtung Liebig's.

**Donna Maria Anna** . . . . . 3 Thlr.

Daran gewöhnt, dass dieser Züchter nur Vorzügliches dem Handel übergiebt, beschränken wir uns nur darauf, anzuführen, dass sie an Farbenreichtum die so sehr beliebte A. Herz. Ad. v. Nassau übertrifft, ebenso soll sie sich zu Massenkultur als Frühlutreiberei eignen.

**Tannhäuser** . . . . . 1 Thlr.

Uebertrifft die allbekannte A. Prince Albert an reiner Färbung, die noch in's Carmin übergeht, ebenso durch vollkommeneren Bau und graciösem Wachsthum.

<b>Azalea pontica</b> à Stück 10 Ngr.	139 — weiss, röthlich angehaucht, halbgefüllt.	148 quadricolor.
132 aestivalis ornata.	144 Graf von Meran, weiss, rosa Hauch halbgefüllt.	146 rosea elegans, rosa m. dunklen Streifen und orange.
133 aurantiaca.	142 grandiflora.	141 tricolor, citronengelb mit Dottergelb, röthl. Anflug, grossblumig.
134 calendulacea mennigf. m. ochergelb.	141a hians rosa, gelb, oran.	140 variabilis, purpurrosa mit orange.
143 calosantha, gelb mit orange.	136 incarnata, rs., Mitte blas.	142 viscocephala, purpur mit helleren Rändern, Oberlippe weiss.
135 coccinea major, zinnoberroth.	137 jasminoides, milchweiss mit gelb.	
145 colorans, gelb m. ocher.	138 lateritia striata.	
	147 punicea, dunkelrosam. ocher grossbl.	

## II. Camellia japonica L. var.

Ueber 500 Sorten dieser allbeliebten Gattung stehen in 3 grösseren Häusern als Standpflanzen im freien Grund, darunter die hervorragendsten Neuheiten mit nicht unbedeutenden Kosten erworben. Nur die neuesten Sorten werden veredelt, sonst alle in wurzelechten Pflanzen abgegeben, die jedoch wegen frühen Blüthens so beliebt sind, dass ich noch nie zu Vorrath kam, um solche mit Knospen anbieten zu können!

Abbreviaturen: w. weiss — rt. roth — rs. rosa — dkl. dunkel — reh. reich, und gg. gutgefüllt — anabl. anemonblüthig — kgibl. kugelblüthig — zgfl. dachziegelförmig — gr. gross — mt. mit — rglm. regelmässig — grbl. grossblumig — h. hoch — gestr. gestreift — gefl. gefleckt — o. oben — Sp. Spitzen. Besonders schöne sind mit †, die schönsten und prachtvollsten von allen: mit \* bezeichnet.

Die Preise der ersten Reihe gelten für Pflanzen von 1/2 Fuss, die der zweiten für solche von 1 Fuss und darüber.

		Ngr.	Ngr.
1	Abate Bianchi, B. Lechi. roth, eine weisse Linie in jedem Blatt, dachziegelförmig	10	20
2 †	— Branzini, P. Besson. (Emilio Brandieri) dichtgefüllt, dachziegelförm. dkl. carm. mit bläulicher Bordüre	10	20
3	Adelaide, dkl. weinroth dichtgefüllt, regelm. dachziegelförm.	15	—
4	*admirabilis, (Maria Luigia di Parma) bscharl. w. gefl. pomponblüthig	10	20
5	*Adrien Lebrun, (Grauthieri) kirschrs. dachziegelförmig	10	—
6	Agnesiae, rosa zgfl. Form der imbricata	10	—
7	alba, reinweiss dachziegelförmig	7	10
367	— briantata H. Tetsch. weiss, dachziegelförmig	20	—
8	— Casoretti, (alba prima) reinweiss mit gelben Schattirungen	10	—
9	— fenestrata, (alba nova plena) reinweiss dachziegelförmig	5	20
10	— grandiflora, weiss, kugelblüthig, dichtgefüllt	8	20
11	— illustrata, (Waltonensis, Shirvings Seedling) rw. zgfl. gg.	8	15
12	— Londonensis, (Allnuti alba, candida superba) rw. gedr. kgiblth.	8	15
13	Alexandre le grand	10	20
14	Alexina, Hugh. Low. & Co. rothw. carm. gefl. gestr. grbl. rglm.	8	20
15	Allnuti superba, dunkelscharlach. regelmässig	5	10
16	*Alcina d'Italie, rosa weiss gefleckt und getuscht, dachziegelförmig	12	—
17	althaciflora, (Thunbergiana) zinnober, scharlach, anemonblumig	5	10
18	*amabilis, Smith. (d'Amerique, de New-York) lbhdklrs. inn. hell	3	20
443	Amadryon di Cusano, rosettförm. lebli. rsacrmrt. breit w. gestr. mattgr.	1	10
416	Amalia Croff.	12	—
20	Amalthea, lachsfarbig, sehr gross	10	—
21	Amely de Baye	5	10



		Ngr.	Ngr.
22	*americana Dunlop, rs. fast w. carm. gestr. u. punktiert . . . . .	10	20
23	*anemonaeflora striata, dunkelkirschroth weiss gefleckt . . . . .	10	—
439	Annette Franchetti Mieloz, lilacarm. rein weiss gestreift dunkel- rothen Andug, ausgz. zglf. sehr reh. blüh. u. gross ganz neu . . . . .	20	—
24	Annibal, dunkelkirschroth kugelblüthig . . . . .	10	—
368	Antonietta Bisi, B. Lechi. . . . .	15	—
25	Apollinea, rosa, reichgefüllt. dachziegelförmig . . . . .	10	—
369	*Arciduca Ferdinando, kirschroth mit weissem Rand, schattirt . . . . .	30	—
26	*Arciduchessa Augusta, Gaetano di Vico Corsi (Puccini) dklweintr. m. w. Randstr. ins blaue spielenden Rand, dachzglf. schalförm. Bändern durchzogen . . . . .	10	20
27	*Arciduchesse Marie, van Houille, herrl. dklkschr. vollk. zglf. in d. Mitte eines jeden Blumenbl. mit breiten w. gestreiften Bändern durchzogen . . . . .	15	—
28	Archinto, carmoisin schattirt, dachziegelförmig . . . . .	8	—
29	ardens superba, reinweiss, gutgefüllt . . . . .	5	—
414	Auguste Delfosse, Defresne, rosa scharlach mit lichten Rändchen und weissen Streifen, zglf. extra! . . . . .	20	40
30	†Augustina superba, rosa oben weiss marmorirt dachziegelförmig . . . . .	8	—
31	Aulica, Loddiges, zartrs. m. w. Rändchen und dunklen Adern . . . . .	15	—
32	Ayez, Casoretti, rosa grossblumig reichgefüllt . . . . .	10	—
370	Baraffi . . . . .	20	—
447	Barchi vera, lebh. krschrs. rein w. gef. reichbl. mittelgr. . . . .	50	—
34	Barni d'Italie (non Carswelliana) ponceau weiss bandstrf. dehzglf. . . . .	10	—
35	Baronne d'Udekem, Jacob Makoy, lachsfrb. m. w. Mittelstr. . . . .	8	20
36	Bazzoni d'Italie, corallroth, unregelmässig gefüllt . . . . .	8	20
38	†Beali rosea, Hugh. Low. & Co. lachsrosa centifolienartig . . . . .	10	—
448	Beauty of Hornsay, lebh. krmr. w. gef. u. gord. s. rgln. u. rehbl. . . . .	—	20
371	†Bella della Petrega . . . . .	15	—
37	— di Firenze, Ces. Franchetti. . . . .	10	—
19	— A Pistoja . . . . .	15	—
449	Belle di Porte d'Era, lebh. krschrt. rw. band. s. rgln. schön. Bau . . . . .	40	—
460	— Milanesa (Ital.) zartrs. aussen blssr. m. crmr. Strf. 2 Reih. Bibl., abgerdt., leicht ausger., d. übr. ganzr. u. lanzetf. s. dicht, Centr. rsfrb. ausgez. geb. . . . .	60	—
39	†Belliformis Mariani, dachziegelförmig, mennigroth . . . . .	15	30
40	Bellini major, zimmoberroth, rosenförmig, gut gefüllt . . . . .	8	20
41	Bonneyi, Smith, rosacrm. unregelm. gestr. ziegelförm. . . . .	10	—
43	Bérénice, Mariani, rosa crm. oft weiss gestreift dehzglf. . . . .	10	—
42	Bergama, gelbrosa mit weissen Mittelstr. u. w. geränd. Blättern . . . . .	10	—
44	Betegno, carmin mit weiss gestreift, reich gefüllt . . . . .	10	—
450	Bijou di Firenze, lebh. krschrt. gez. d. Centr. blasser, wss. band. s. sch. geb. mittelgross . . . . .	40	—
47	†Bittiniana (d'Italie) carms. innen feine weisse Streifen, ziegelf. . . . .	15	—
48	Blackbourniana, dunkelcarmin, fast anemonblüthig . . . . .	8	—
451	Bonominiana (Sangalli Ital.), einzig im Bau & Colorit, schneew. dicht crm. bnd. u. gestrichelt, grssbl. . . . .	60	—
49	Bostonia, grösstentheils dunkelroth, regelmässig, dachziegelf. . . . .	10	—
50	* Brillante, Casoretti; (Briantina) weiss sehr gross ziegelförm. . . . .	10	—
51	* Brocki, kirschroth weiss gestreift ziegelförm. . . . .	5	—
52	Brooklyniana, carminroth innen hell . . . . .	10	—
54	Bruceana, dunkelkirschroth, pänienförm. . . . .	20	—
55	Buckliana . . . . .	10	—
56	Buff, fleischfarbig regelm. gefüllt dachziegelförm. . . . .	10	10
57	* de la Reine, J. G. Varenbergh; w. Grd. m. lcht. Lackgl. ziegelf. . . . .	10	20
58	* Camillo Brozzoni, Cam. Brozzoni; Form d. Duchesse d'Orleans, Pet. d. Peripherie, kirschroth, die anderen weiss . . . . .	8	—
59	* Campo Molendini, Verlése; carmin mit weissen Streifen, sternf. in der Mitte etwas gewirrt . . . . .	15	—
60	candidissima, schneeweiss dachziegelförm. . . . .	5	10
373	Caragnini . . . . .	10	—
452	Carega superba Versch., zartrs. m. blau gem. s. auffal. rgln. mittlgr. . . . .	—	20
62	Carl XII. . . . .	10	—
63	Carbonari, glühend dunkelcarmin., reiche neue Färbung, voll rund pomponblüthig . . . . .	8	—
64	* Carolinae, weiss kugelblüth. . . . .	7	10
374	Carolina Linguana . . . . .	20	—
65	Caroline Smith, Doll.; shrgr. lebh. rs. mit weissen Mittelstreifen . . . . .	8	—
66	* Carswelliana (Lord Kur) hlccarm. jede Pet. mit w. Mittelstreifen . . . . .	8	—
417	— alba . . . . .	8	—
67	caryophylloides, Hugh. Low. & Co.; w. lebhaft mit carmin ge- flammt und gestreift, vollkommen dachziegelförm. . . . .	10	—

453	Casilda, schnew. röthl. angehecht, geg. d. Centr. lebh. rt. auszg. grossblum., schönst. Bau.	50	—
61	† Catherine Longhi, dunkelcarmin, grosse Form	8	—
68	Cavendishi	10	—
69	Celsiana, dunkelkirschroth, grossblättrig, regelm. gefüllt	5	10
375	Centifolia rosea, zartrosa dachziegelförm.	12	—
376	Cerito d'Italie, weiss mit rosa gestreift, dachziegelförm.	12	—
70	* Chandlori, reich dunkelscharlach oft weiss gefleckt	10	—
71	Charlemont, lebhaft rosa, kugelblüth.	5	15
72	Cliveana, tiefrosa fast anemonenblüth. sehr gross	10	—
73	Clowesiana (Marochetti, Fanny Elsler) w. mit wenig rs. Streifen	8	—
377	Clymene	10	—
74	Cocki vera (Triomphe de Gand) dklrt. anembl. shr. gr. gutgefüllt	10	—
75	Coelestine, bläulichrs. ausen zglf. innen kglbth.	10	20
76	Colombo, rosa dachziegelf.	10	—
77	Colvilli, paeonf. carmin punkt. gestreift sehr gross	5	10
78	* Commerzienrath Linau, Geitner; diese schöne Camellie ist untadelhaft, ihre Farbe ist vom schönsten feurigen Rosa und es ist kein Blüthenchen, welches ausser den ceriserothen Aederchen den weissen Mittelstreifen nicht durchscheinen liesse. Die sich öffnenden Knospen zeigen rein weisse Spitzen.	10	20
79	Commensa, Makoy; dunkel carmin gross regelm.	10	—
80	composita, lebhaft rosa dachziegelförm.	15	—
81	Comte Carraccioli d'Italie, rosa grossblum. w. gestr. regelm. voll	8	—
378	— de Neipperg, rosa weiss gefleckt dachziegelförm.	10	—
587	— de Nesselrode L. ros. Jedes Blatt mit w. Rand eingef. ganz regelm. imbric. sehr grossbl. von gr. Schönheit sehr selten	90	—
454	— de Chambord, lebh. carm. kirschr. im Centr. wenig blassroth gestrft. s. schön geformt und s. gross.	40	—
157	— — Flandre, weiss. breit rs. gefl. z. Basis s. fein gead. u. gez., s. gross. reich und leichtbl.	40	—
82	— de Paris, van Geersdaele wars. mit dklrs. Str. regelm.	10	20
458	Comtesse Antoniette Castel, Barco (Ital.) krschrt. m. weiss band. und dklrt. gead. grossbl.	—	—
455	— de Hainaut, (Belg.), w. m. zrrts. Hch., dklr schtt, gr. u. schbl.	60	—
456	— of Orkney. (Engl.) rahmweiss mit rosa gestreift.	—	—
379	— Carrini, w. m. rs. angehaucht m. rs. gestrft. dehzglf.	10	—
83	* — de Spaur (maculata perfecta Vacichiana, cruciata panaché,) weinrosa schalförm. oben weisse Spitzen	10	—
45	— de Castelbarco, dklcarm. gefl. o. m. w. Strhl. zglf. sehr gef.	10	—
86	— de Hartig, brennend roth, mit Streifen, regelm.	10	—
87	— Moncenigo	20	—
88	— Ottolini, Ces. Franchetti	15	30
89	† concinna, dunkelroth dachziegelförm. regelm.	15	—
90	conspicua, Beck; (Imperatrice, latifolia macrantha) rs. dklrt. gead. mit weissen Rändchen halbvoll.	8	20
459	Coupe of Beauty, (China) w. m. braun verwachsen, Cent. gelb. bräunl. u. hie und da rosa band., prachtvoll, rgim.	60	—
91	* Coquetti, Tourrés; feurig scharlach mit weissen Spitzen und Streifen dachziegelförm.	12	30
92	Crimson Perfection, carminr. ziegelf. sehr schön	10	—
93	† cruciata, meist weiss gefleckt	15	30
94	curvatifolia	10	—
95	Dahliaeflora, regelm. feurig roth	5	10
462	Danovaro, (Ital.) rwss. rs. gestr. mittelgr. s. rgim.	40	—
451	Dante, (Ital.), w. hie und da rothstrf. grssbl. rgim. s. schön	40	—
96	† Daniel Webster, Boll; carmin fein weiss gestrichelt dachzglf.	10	—
97	Darsii, dunkelroth oft weiss gefleckt geballt kugelblüthig	5	—
98	† Daviesii, Davies & Co.; granatroth mit Blüthen dicht gef. zglf.	10	—
99	Décaudollii, lichtrosa leicht gefüllt	5	—
382	Delairii, dunkelrosa dachziegelförm.	10	—
101	delicatissima, rosa mit carmin Streifen, paeonienförm.	5	—
103	Devriana	10	—
104	Diadème de fleurs	10	—
105	† Diva Maria, rosa regelm.	8	—
106	Divonia d'Italie, blassrosa mit carm. rgim. gestreift dachziegelförm.	8	—
108	* Docteur Horner, Verschaffelt; prächtig rosa m. w. Mittelstr. zglf.	10	20
109	† Donkelaari, dunkelkirschroth weiss gefleckt fast leer aber schön.	10	20
111	Dorina Lechi, feurig carmin rosa weiss gefleckt und gest. regelm.	20	—
112	Dorsetti (Rex Georgius, Parthoniana) schmutzig rosa lederfarb. anemonf. sehr gross.	5	10

	Ngr.	Ngr.
113 * Duca Serbellino, <i>B. Lechi</i> ; aurora rs. gr. u. breit wie eine Centif.	10	—
114 Duc de Bretagne, <i>Drouard</i> (Dux Armoricanus) rs. weiss gest. gg. herrlich dachziegelförm.	12	—
418 — — Chartres . . . . .	10	—
419 — — of Lancaster . . . . .	20	—
115 — — de Litta, <i>Mar.</i> rs. mit weissen Mittelstreifen, dachziegelförm.	10	—
383 Duchesse de Berry . . . . .	20	30
463 — — of Buccleugh, (Engl.) zrtrs. hie und da wsslinirt, mittelgr wie Cam. myrtif. gebaut . . . . .	20	—
116 — — d'Orleans (Duc. d'Orl., Reine de Cam., nobilissima nova, Re- gina, Reine d'Angleterre, Queen Victoria) fleischf. carm. punkt. gestr. ziegelförm.	10	—
117 + — — of Northumberland, <i>Lee &amp; Co.</i> w. rosa gefl. und grbl. dachzglf.	15	—
118 † Dryade (vide variegata) hellrosa mit weissen Mittelstr. zglförm.	15	—
119 eburnea, weiss oft mit rothen Flecken, gross u. kugelbl. gutgef.	—	—
120 Eclipsa, <i>Press.</i> (Pressi, Regina Gallicarum) röthl. w. gestr. kglbl.	8	—
385 Editha . . . . .	10	—
121 elata Chandleri, weiss paeonienblüthig.	12	30
122 * elegans, violettroth innen weiss grosse gestrich. Blumen, sehr gr.	8	10
472 † Elena Boutourlin, <i>Sloane</i> ; hochroth, dachziegelf. . . . .	—	15
123 * Elphinstoni, dunkelkirschroth regelmässig gefüllt . . . . .	8	20
464 Emilia Bandiera (Ital.) s. rglm. lebh. rsrth. Centr. weiss. band. mittgr.	—	20
465 — — Borsia, lebh. krschrth. rglm. gob. s. gross . . . . .	—	20
124 — — Campioni, <i>Abbate Bianchi</i> ; carminroth in bleichroth überge- hend mit breiten weissroth geaderten Mittelstreifen . . . . .	—	12
125 + — — Gavazzi d'Italie, rosa gefleckt und gestreift, dachziegelförm.	—	20
126 * — — grandiflora, rosa mit wenig weissen Flecken, kugelblüth.	5	20
127 — — Taverna, scharlach mit weissem Centrum dachziegf. gutgefüllt.	10	20
421 Empereur Alexandre <i>Sloane</i> . . . . .	10	—
128 + — — de Russie, (Borgia) roth, Mitte weiss gestreift dachziegelf.	10	—
130 * Enrico Bettoni, <i>B. Lechi</i> ; crms. m. e. Krz, gewirrt, Bltt. eigenth. Form.	10	20
131 Estheri, <i>Smith.</i> ; blassfleh. m. rs. Fl. u. Punkt. kglbl. sehr gr. ggf.	10	20
132 excelsa, (Rollissoni) weiss unregelmäss. . . . .	10	—
133 eximia, corallcarmin ziegelförm. . . . .	10	15
386 Fabio Massimo . . . . .	10	—
134 fastuosa, aus Italien, dunkelrosa sehr grossblumig dachziegelförm.	10	—
135 Faustino Lechi, zartrosa weiss getuscht, dunkel obenlichtroth ge- streift und gefleckt kugelblüthig. . . . .	8	—
136 † Feasti, weiss rosa gestreift sehr gross dachziegelförm. . . . .	10	—
137 felicitas, lebhaft rosa pomponförm. . . . .	10	—
466 Fiametta Bianchi, zartrosa zahlr. weiss band. s. rglm. mittelgr.	50	—
138 * fimbriata alba, reinweiss mit gefranzten Blättern . . . . .	10	30
422 Fleur pennoni (pivoine?) . . . . .	10	—
139 florida, (anemonaeff. micans, Princeps) kirschroth doppelt anembl.	5	10
140 Floy's Virginia, kirschrosa gut gef. dachziegelförm. sehr grossbl.	5	15
387 Florentina vera, weiss dachziegelförm. . . . .	10	—
467 Foresta, (Belg.) hlkkirsch. brtww. gestr. grssbl. s. gut Bau, reichbl.	—	20
142 † formosa, <i>Candl.</i> (angulans Anglarsi) rs. carm. m. zinnob. gedr. monstr.	8	—
143 — — Youngii, roth regelmässige Blüthen . . . . .	8	—
144 Forsteri . . . . .	8	—
145 Francofurtensis (Wellingtoni, dark fulgens), bräunl. carmin. fast. zglf.	5	10
146 * Fra Arnoldo da Brescia, <i>B. Lechi</i> ; grosse Blumen atlasrosafar- big mit weissen rosa marmorirten Bändern . . . . .	15	—
147 Frédéric le grand (Floy, grand Fréd.), rosacarm. sehr grossblumig	8	—
148 † Frezzolini, <i>Mariani</i> lebhaft rosa dachziegelförm. . . . .	10	—
149 * fulgens, zinnober carmin pomponblüthig . . . . .	8	—
150 — — nova, lebhaft roth, jedes Blatt mit weissen Linien, ziegelförm.	15	—
151 Garibaldi, <i>B. Lechi</i> ; rosa dunkel geadert. innere Petalen gestreift	15	—
152 * Garveyi ( <i>Garviana</i> ); blass rosa, m. carmin gefleckt und punkt. kugelbl.	15	—
478 General Bocca'ari, (Ital.) rsroth dklr. gead. centifblau, mittgr. prachtv.	—	20
437 — — Drouet, <i>Lecomte</i> . . . . .	10	—
153 — — Lafayette, <i>Boll.</i> ; rosa mit regelmässig weissen Mittelstr. auf jedem Blatt und umgeschlagenen lichten Rändern . . . . .	5	20
154 Ghittana . . . . .	8	—
155 Ghittiniana (?) . . . . .	8	—
469 Giardinio Franchetti, zartr. strk. krschr. gead. kirschr. band. grbl.	—	20
470 Giovachino Rossini (Ital.) lebh. kirschr. Centr. weissgestreift und schatt. leicht und reichblühend. . . . .	—	20
156 Gloria delle Isole Borromeo, <i>Rovelli frères</i> ; innen rosa rothgefleckt und weiss gestreift ziegelförm. . . . .	10	—
157 * — — del Verbano, <i>Rovelli frères</i> ; crms. mit w. Mttlstr. rglm. zieglf.	20	—



	Ngr.	Ngr.
158 gloriosa	5	10
423 Gohlia	10	—
159 *Governativa, aus Italien, dunkelscharl. dchzgförm.	8	20
160 †Gozzi, aus Italien, zartrosa hell gerändert schön geformt zglf.	8	—
161 Graf Wartemberg	5	10
162 grande Duchesse d'Etruria, weiss rosa dklrsagestr. paeonienbl.	5	20
163 *grandidissima superba, dkl.scharl. roth regelm. gef.	5	10
156 Grand Sultan, brillant hochscharl. w. s. gr. gemusch. vollk. zglf.	10	—
467 Gretry? <i>Defresne</i> . carm. dchzgförm.	10	—
124 Guillaume	10	—
168 — Tell, <i>Bolle</i> . auss. lebh. rs. inn. zrtr. jede Blume mit w. Band	10	—
169 Gussonia	5	15
170 †Guthriana, <i>Hugh. Low. &amp; Co.</i> dunkelerm. dchzgförm.	8	—
171 *Halleyi, <i>Halley</i> . blutroth mit weissen Mittelstreifen	15	—
172 Hanna Moore, dunkel carmoisin mit breiten weissen Flecken	10	—
173 * Harlequin, <i>C. Borghi</i>	15	40
174 Helene	10	15
175 † Hendersonii, (Lombardii, pictorum rosea) rs. oft m. w. Fl. dzglf	10	—
176 † Henri Favre, lachsroth in der Mitte heller, schalenförmig	5	20
177 * heptangularis, licht kirschroth dachziegelförmig	5	10
178 * heteropetala rubra, schattirt halb pompon dachziegelförmig	10	—
180 Hosackii, <i>Floy</i>	10	—
181 ignescens	5	10
182 Il Cygno, (alba insignis) weiss durchscheinend geadert mit gelblichen Mittelstreifen	10	—
473 Il desinganno, (Ital.) lebh. krshr. Centr. wssgestr. grssbl. prachtv.	—	20
183 * Il 22 Marzo, <i>M. Burdin</i> ; krshrth. w. geränd. u. w. Mtlstr. rosenf.	10	—
184 † Imbricata, <i>Dunlop</i> ; (imbr. tricolor. tric. Yougs) rglin. rs. erm. o. w. Fl.	5	—
474 Imbricata magna, (Ital.) lebh. rosroth. im Centr. breit u. wss. band. d. Masch. fast kreuzbild. s. ggebaut, grssbl.	—	20
185 † Imperatrice de Russie	10	—
475 — Eugenie, (Belg.) zrtrs., Rd. wssl. u. m. krm. fein lin. grbl.	—	20
186 incarnata, (Lady Humesblush, Ruff utescens. Maidenblush, flavescent) geröthet weiss dachziegelförmig	5	10
476 Isabella Spinola, rsarth. m. krshrth. nelkart. gstr. Sp. sch. Bau. mgr.	—	20
477 — (Ital.) blssrs. m. wss. nach d. Centr. m. gelb. Bind. grbl.	—	20
478 Isolina Corsi, (Ital.) sch. krshr. hie und da wgefl. im Ctr. w. ger. klnbl.	—	20
187 * Innocenza, reinweiss gross dachziegelförm	10	—
425 Innominata	20	—
198 Insubria, aus Italien, (l'Insubria) rs. w. gest. mittlgrs. zglf. gutgef.	8	20
189 † Jacksonii, <i>Verschaffelt</i> ; lebh. dkl.scharl. m. w. Mtlstr. sch. gew. zglf.	10	20
188 Jarba, rosa mit weiss bandirt, grossblum. dachziegelförm.	20	—
190 Jardin d'hiver, <i>Jardin d'hiver</i> , dklroth Mitte rosa gross dachziegelf.	15	—
391 Jaune de la Chine, <i>Fortune</i> ; die erste gelbe	20	—
194 † Juliana, (Calypso, Tweediana superba, Climax, Comte Rambaldi) weiss rosa wenig gestreift	10	—
160 * Jussieui, (Jussiana;) carmin rosa regelmässig	6	—
389 * Justina, lebhaft rosa ziemlich grossbl. dachziegelförm.	20	—
197 King, (spectabilis maculata, Clusii, Linkii) weiss zahnfarb. schim. mernd. mit rosa Strichen und Punkten	10	—
390 King of the Camellias	20	—
198 Kissi	5	10
479 La graciososa, (Ital.) s. bunt, reh. a. Frb. lebh. krshrth. w. band. rosenf.	—	20
480 La speranza, (Ital.) lebh. krshr. wss. band. prachtv. geb. mittelgr.	60	—
199 Lady Eleonora Campbell, hell.scharlach leicht gefüllt	5	10
200 † — Hill, weiss carmin gefleckt und gestreift kugelblüthig	10	—
201 * Landrethii, Jacksonii? lieblich rosa regelm.	12	—
202 latifolia macrantha, hellrosa pomponblüthig	15	—
204 * Leeana superba, (occ. magna, Palmers Beali, Sieboldti.) lachsf. innen rosa oft weiss, aussen dunkelroth	15	—
481 Lavinia Maggi, (Ital.) rw. zielr. dklkrm. gefl. u. schatt. gr. pr. B. rund. Blbl. 60	—	—
482 Leopoldo, (Ital.) rsrth. einfrb. zieml. grossbl. s. vollk.	—	20
483 Livia Borromeo, (Ital.) zartfr. m. s. brt. mattwss. Bind. u. Streif. grssbl. reich und leichtbl. und regelm.	30	—
205 Lechiana nova, aus Italien, hellweinfarbig dachziegelförmig gr. Bl.	8	—
206 * Leda, aus Italien, weiss scharlach gestreift	10	20
207 Leonardo, licht rosa lachsfarbig anemonblüthig	10	—
208 Leopoldine, d'Italie (Princesse Leopoldine) röthlichw. r. gestreift- und punctirt, fast regelmässig	10	—
210 Lippoldi	8	—
212 Lord Peel, <i>Alex. Verschft.</i> ; hellkirschroth, Mitte mit w. Rand zglf.	15	20

		Ng.	Ng.
213	Lovely rose	10	—
214	† Lowii, <i>Hugh Low &amp; Co.</i> ; neu lachsrs. m. w. Mtlstr. regelm. zglf.	8	20
484	Luisa Bossola (Ital.) zrtrs., jed. Bl. m. ws. Bnd. vllk. dchzglf. prechtv.	45	—
392	Lysantha, weiss röthlich und roth gestreift kugelförmig	20	—
215	Mackoyi (Low's Macesto); dunkelroth in rosa schimmernd	10	30
216	maculata superba, weiss rosa gestreift kugelblüthig	15	—
415	* Madame Picouline, <i>Verschaffelt</i> ; dkl. kirschroth flach rosenblüthig extra schön	25	—
217	Madonna, weiss mit carmin gestreift dachziegelförm.	10	—
218	Magdalena, hellroth mit weissen Streifen und Rändern rosenförmig	10	20
394	* magnifica rubra, carm. m. w. und hochrt. schatt. Bltt. gekerbt zglf.	20	—
219	magnificent, <i>C. Borghi</i>	10	20
393	Manasse	20	—
221	Manzoni	10	—
485	Marchesa Costabile, rws. m. einzig lbh. ermrth. Strf. s. leicht & reh. Blume erster Grösse	—	20
486	— Garbaroni, (Ital.) lebh. kirschzinnohrth. regelm. mittelgr.	40	—
487	Margherite Celeoni, (Ital.)	40	—
222	Marchioness of Exeter, <i>Priaux</i> ; grossbl. zartrosa ziegelförm.	8	20
523	Marguerite Lechi, <i>B. Lechi</i> (Victoria magna Maddalina)	15	—
125	* Marianne Trivulgia, <i>M. Trivulgio</i> ; w. m. carm. gestr. u. gefl. ggf.	8	20
225	* Maria Theresia, <i>C. Maggi</i> gelblich rs. mit dkl. carm. Punkt und Fl. gewölbt ziegelförmig	10	—
438	Maometto, <i>Oreff.</i> ; braunroth. ziegelförmig	25	—
217	* Mathodiana, <i>Mathot.</i> ; schönste und grösste regelmässige dachziegelförmige Blume scharlach mit rosa Reflex	20	—
440	— alba, <i>Mictez</i> ; schneeweisse grosse sehr elegante Blume von der schönsten Dachziegelform, sehr reichblüthig.	20	—
228	Mazeppa <i>Mariani</i> , feurig kirschroth, sehr gross, dchzglf.	20	—
229	* Mazuchelli, (Mazarelli, Bijou, de Medeci) <i>Casoretti</i> hlrcrm. m. w. Strf. dchzglf.	5	20
230	Medica, fein carmin scharlach ponponblüthig oft regelmässig	10	—
232	* Meneghini, carmin, regelmässig weiss gestreift	10	—
233	mexicana nova, <i>C. Borghi</i>	15	—
234	* miniata, <i>Hugh Low &amp; Co.</i> ; scharlach mit w. Herz rosa u. dzglf.	8	20
235	* minuta, <i>Hugh Low &amp; Co.</i> bläulichrosa. oft gestreift dachziegelf.	10	—
236	† Miranda rosea, rosa dachziegelförmig	10	—
427	Missress Ubaldi	10	—
237	* Monarch, <i>Halley</i> ; dunkel lachsfarbig. weiss panachirt, kugelblüthig	10	—
238	Monetti, metallglänz. carmin. dkl. Linien fast regelmässig zglf.	10	—
239	* Monteroni vera, gelblich weiss, rosagestreift. dachzglf. sehr gross	10	—
240	* Mrs. Abby Wildor, <i>Marschall Wilder</i> ; w. selten rosa Strf. regelm. zglf.	—	—
241	Murayana vera, carmin scharlach dachziegelförmig sehr gross	10	—
142	myrifolia alba <i>Rev Herb.</i> (Circe Schachkönigin, albicans, Princessa Royale) dunkel rosa spitzblättrige Blume, dachzglf.	8	—
243	Napoleon, <i>Defresne</i> ; carmin dachziegelförmig	15	—
428	— le grand	15	—
244	Nassiniana, hellcarmin mit weissen Streifen, dachziegelförmig	8	20
429	Neoboracensis	8	—
246	* Nerone, <i>Paulet</i> ; hochscharlach ins bläuliche spielende Rändchen	10	—
248	* nitida, <i>Chandler</i> ; hell scharlach mit weissen Randstreifen dachzgl.	10	—
250	† nymphaeolia, lbh. kirschr. in rosa übergeh. dachziegelförmig	12	—
492	Normanni, (Engl.) zrtrs. Rand blossviel, Ctr. wss. mtlgr. prachtv. B.	—	20
493	Onore del monte, (Ital.) lebh. rs. sternf., brt. wss. Streh. u. Bänd. grossbl. reich & leichtblühend	—	20
494	— delle torre, (Ital.) schönst. jed. Btbl. w. band, Ctrm. klbl. dklgef. s. sch. Bau. ausgerundet	—	20
251	ochroleuca, weiss mit gelbem Schimmer, fast zglf. sch. u. gutgef.	10	—
252	Onore de Pippiana, <i>Ridolfi</i> ; w. mit carmin gestreift dachzglf.	10	—
253	* optima, <i>Hugh Low &amp; Co.</i> ; lebh. rosam. carm. Strf. gr. ziegelf.	20	—
254	* Orpbio, (Orfeo) carmin helle Mittelstr. regelmässig	10	20
255	Oxoniensis, (mutabilis maculata amplipetala), flattrig, zart hellrs. grossblättrig gut gebaut	10	—
256	† Parini, <i>Casoretti</i> ; w. m. gelb. Schimmer selten roth, Strf. paeonf.	5	10
257	Parmentieri grandiflora. <i>Smith</i> ; rosa ins krschr. übergeh. rgl. gef.	5	10
397	* parvula lebh. rosa inn. zrtr. kleinbl. extra zu Bouquets	30	—
258	* Paul und Virginie, <i>Grüneberg</i> ; weiss rosa	8	—
59	* Pawlikowsky, <i>Grüneberg</i> ; schön rosa dachziegelförmig	8	—
260	† Pensylvanica (Longstreathii). lebhaft roth mit rosa Sch. und breiten weissen Mittelstreifen dachziegelförmig	10	—
261	Percevalii <i>Hippert</i> ; dunkelroth unregelmässig	10	—

		Ngr.	Ngr.
262	* peregrina, weiss, carmin gestreift wie eine Nelke.	15	—
263	* perfecta, <i>Palmer</i> ; bald hell, bald dklr. w. gest. gg. zglf.	10	20
264	Perfection, <i>Cunningham</i>	10	—
265	† — <i>Palmer</i> ; ( <i>Palmer's Bealy</i> . <i>Palm</i> . <i>Cavendishii</i> , <i>Palm</i> . <i>Seedling</i> . <i>Theophiliana striatiflora</i> ) carmin schön dachziegelförmig.	10	—
495	perfecta variegata, ( <i>Ital.</i> ) s. sch. bunt. wie varieg. doch bess. geb.	40	—
266	Perpenti d'Italie, rosa w. gefl. zglförm.	—	—
398	† Piccioli, lebh. rs. zuwellen weiss gefleckt dachzglförm.	40	—
267	picta grandiflora, <i>Comte Caraccioli</i> . wssl rs. dklr. u. krschr. gestr.	10	—
496	— <i>Herb.</i> ( <i>N Am.</i> ) wss. rt. bnd. Cent. gelb schtt. grbl. s. rgim.	—	20
268	pictorum coccinea, <i>Jamma</i> . dklrschrl. zglf. grossbl.	8	20
269	† Pio IX., <i>Milan</i> . carm. nach d. Mitte rs. u. w. auslauf. sternf.	8	—
270	Pisani d'Italie, weiss, rosa od. carm. getuscht u. lin. s. gef. zglf.	10	—
399	* Pitonessa, lebh. rosa kirschrt. zuw. w. gefl.	30	—
271	Pius IX., <i>Mariani</i> . dklrs. i. d. Mtt. m. w. Strsch. zglf. etw. spitzbltr.	15	—
272	* platypetala, durchscheinend röthl. weiss, rothgestr. flach paeonf.	7	10
273	pomponia, weiss, paeonienblum. grossblättr.	7	10
430	Powhataw	8	—
276	* Prati, <i>Luis</i> . hellrosa, jedes Blatt m. w. Mittstr. gr. gg. zglf.	10	20
277	Preston's Eclipse, rosa, kugelbl. schön	5	20
279	* Prince Albert, <i>Chandler and Sons.</i> ( <i>Albertus</i> ) hlrs. erm. punkt. kgibl.	10	—
200	— of Wales. lebh. carm. weiss, durchsicht. dchzglf.	20	—
278	princeps	5	10
480	* Princess Bacchiochi, <i>J. Bosfi</i> . dklzglrt. m. w. Mttstr. zglf. rgim.	8	20
281	* — Charlotte, w. u. ros. ins gelbl. spielende Bl. Bau extra	15	—
497	Princesses Friedrich Wilhelm of Prussia, ( <i>China</i> ) zrtrs. nūanc. oft ermrs. gestr. wie Nelken, mittlgr. s. vollk.	90	—
431	Princess Marianne	10	—
282	— Marie, <i>V. Houthe</i> . lachsrosa mit weissen Mttstr.	5	15
283	— Mathilde, <i>Spini</i> . rosa oft weiss gestreift regelm.	10	—
432	— Rapigliosa	10	—
284	* — Royal, <i>Hugh Low, &amp; Co.</i> dklrs. aussen zglf. innen gewirrt	10	—
285	Principe di Salerno, <i>Gullino</i> . rein weiss, zglf. gr.	10	20
498	Principessa Maria Pia, ( <i>Ital.</i> ) lbh. rs. wss. bnd. u. f. gead. ranunkelf. von den kleinen eine der schönsten	—	20
499	— Rospigliosa ( <i>It.</i> ) auss. lbh. rs. Mtt. ws., Bas. d. Blbl. lehtrs. s. ndl. Bl.	—	20
500	— Vedoni, ( <i>It.</i> ) erste 2-3 Reihen rosa, entfernt gestellt und oft was. bd. die folg. dicht. viel klein. & lanztförm. schönst Rosa, alle and. krschbltrth. reich & leichtbl. eine der hervorragendsten	—	20
471	* Prinzessin von Preussen, <i>A. Topf.</i> ( <i>Virgine Calubini</i> , <i>Virgine di</i> <i>Colle Beato</i> ) Blm. v. reinst. w. inn. m. gelb. Stern, deren Petalen in sieben spiralförmigen Parthien geordnet sind	25	60
288	Pronayana	8	—
289	† pulchella, hochrosa kugelblüth. gutgef.	10	—
290	punctata ( <i>Gray's invincible</i> , <i>Imperialis splendida</i> ) rs. gstr. punct. paeonf.	5	—
291	Queen of Dänemark, <i>Hugh Low, &amp; Co.</i> leucht. krschr. rw. gestr. spärl. zart rosa mit weisser Bordüre allervollendetste !!!	30	—
292	— — England, zrtrs. rgim. w. Strf. auf jed. Bltt. zglf.	10	—
293	† — — <i>Fiedler</i> , ( <i>Queen of great Britain</i> ) rosa, jedes Blatt mit weissen Mittelstr. dchzglförm.	5	20
294	* — Victoria, <i>Priestley</i> . dunkelroth mit weissen Mittelstr.	8	—
401	Radeschio	10	—
295	* radiata, ( <i>Marchese Ridolphi</i> ) rosa mit dunklen Adern. zglförm.	10	—
296	* Rappalino aus Italien, lbh. rsacrm. in jed. Bl. w. Mittelstr. zglf.	20	—
297	Ravesiana, ( <i>Futtung speciosa</i> , <i>Bozeana</i> , <i>Parksii vera</i> , <i>Palmer's striped</i> <i>Waratah</i> , <i>Palm. carnea</i> ) dkl. corlr. monstr. anmbt. grasbl.	5	—
402	Re d'Italia, lbh. dklrs. mit w. gestr. dchzglf.	10	—
298	Reevesiana, ( <i>Angresiae Reevesiana</i> , <i>amoena</i> , <i>Rossi vera</i> , <i>Reyndersii</i> <i>rosaeff.</i> ) dpp. anmbt. hellschrl. dklrs. zglf. halbgef. gr. Blüten	5	—
501	Regularis imbricata, ( <i>Belg.</i> ) lebh. krschr. geg. d. Centr. f. w. gestr. mittelgr. sehr regelm.	40	—
299	Reine des fleurs, <i>Donkelaer</i> . dklermrth. oft mit w. band.	10	—
403	— des Vierges, <i>Boll.</i> zrtrs. gelblich ranunkelblüth.	10	—
423	— Louise, <i>E. De Fresne</i> .	10	—
404	Richardsonii	10	—
300	* Ristorii, aus Italien. dklfeischrosa mit breiten w. Bänd. u. Strf.	20	—
301	Robertsoni, leuchtend dunkelschrl. regelm. u. gross	10	—
502	Roi des blanc, ( <i>Belg.</i> ) reinwss. grbl. s. g. Bau	—	20
302	— Leopold, <i>E. De Fresne</i> .	15	20
303	Rollisoniana, rosa	10	—
304	Romaniensis, <i>Mariani</i> , w. m. gbl. Schtt. u. rt. Strf. u. Fl. zglf. grbl.	10	20



	Ngr.	Ngr.
503 Rosamunda, (Ital.) schönst wss. u. regelm. geb. Srt.	60	—
506 rosea plena, rosaroth regelm. gbt. gutgef.	5	10
507 Rose de la Chine	15	—
508 †Rothschildiana, <i>Hugh Low &amp; Co.</i> gr. gg. fleischf. mit w. Str. dehzglf.	15	—
509 rubescens, <i>Hugh Low &amp; Co.</i> lachsroth w. linirt, rund Bltt. rgln.	10	—
510 rubra plena, dunkelroth, regelm. gefüllt	5	10
405 rutilans	10	—
511 *Sacconi, (Ital.) (color di lacca), blasserosa mit brt. Strf. dehzglf.	8	20
512 * nova, (Alfida, Alcina, Angustina superba, Normanni, Jacco primo, Rosa nova), rosa dachziegelförm.	15	—
513 Samailoff, blutroth, braun geadert, mit weissen Mittelstreifen	10	—
406 * Sahara Trost, lebhaft rosa gefleckt, innen gelblich	30	—
515 * sericea striata, schönrosa mit regelmässig w. Mittelstr. dachzglf.	10	—
516 * Serra, ganz blasserosa dunkel gestreift und punktirt kugelbl.	10	—
517 Sherwoodii, <i>Sherwood</i> ; lbh. kirschroth weiss gestreift ziegelf.	15	—
518 Soulangiana plenissima, d'Italie, carmin rosa regelmäss.	15	—
434 Sovereign, <i>Low</i> .	15	—
520 spiralis nova, Ital.; carmin scharlach mit weissen Streifen dachzglf.	10	—
521 splendens	8	15
522 Spofforthiana vera, weiss fein carmin gestreift	15	—
523 squamosa, carmin mit kleinen Schattirungen oft weiss eingefasst	8	20
524 Strombio, aus Italien, weinroth, grossblumig, gut gefüllt	8	—
525 Suglio, (Sorvil), scharl. ins rosa, ziegelf. einen Stern bildend.	10	—
526 sulcata, (Bele Irène), w. gr. Bl. mit weissen Mittelstreifen ziegelf.	15	—
527 Sweetii, zartrosa roth punktirt und gestreift kugelblüthig	10	—
528 † symmetrica, rosa ziegelförm., Musterblume	10	—
504 Teutonia amabilis, (Blg.) crms. ws. eingf. viol. schtt. mittgr. ausg. B.	—	20
529 — <i>Grüneberg</i> ; (Victoria und Albert) oft rosa, oft weiss, oft gestreift an derselben Pflanze. dachziegelform.	10	20
530 Theresa Marchesa d'Ambra, auss. rosa inn. dunkelrs. oft gead. zglf.	20	—
531 Theresiana	20	—
532 Thomasinii, (Thomasii d'Italie), weinrs. oft weiss gefleckt dachzglf.	15	—
533 Thompson superba, zinnober carmin Rand, dicht pomponblüth.	15	—
534 † Torinelli, (d'Italie), prächtig rosa Bau einer Centifolie	15	—
535 * Traversi plenissima, (mut. Traversi), rosacarm. weissl. geränd. gebänd. dachziegelf.	8	20
536 tricolor, Grand weiss, breit carmin gefleckt halbgefüllt.	5	—
505 Triomfo di Lombardo, (Ital.) dunkelkirschroth, s. gross, dachziegelf.	2	—
435 Triomphe de la ville de Ciani	10	—
538 * — de Milan, weiss lebhaft roth gestreift gross	10	—
537 * triumphans, (triumphans de Gand), sehr gr. h. brillantroth rs. kglbl.	10	15
539 Tsubacki	5	15
408 Uhlund, weiss, zuweilen rosa gefleckt innen gelblich	30	—
540 Vandesiana carnea, dunkellachsfarbig sehr regelmässig dachzglf.	8	15
541 — superba, hochkirschroth brennend regelmässig gefüllt.	5	10
542 Van Houttei	8	—
543 variegata plena, lichtrosa mit weissem Fleck leicht gefüllt.	10	—
544 — superba	10	—
545 † Venera, lebhaft carmin oft weisse Streifen dachziegelförm.	10	—
546 venosa, (Theresiana, Pompon gris. paeoniflora aurea), weisslich rosafarbig mit rothen Adern durchzogen	5	20
409 Venturi <i>Lechi</i>	10	—
547 Verger, zartrosa dachziegelförm. Mitte gewirrt	15	—
548 † Verschaffeltiana, <i>Alex. Verschaffelt</i> ; lbh. rosa mit weissen Mittelstreifen regelmäss. sch. ziegelförm.	15	—
549 Vexillo di flora, rosa dachziegelförm. sehr gross	—	5
410 — Lombardo, lebhaft rosa grossblum. dachziegelförmig	5	20
506 Victor Haquin, (Belg.) lebh. kirschroth grossb. vollk. dachziegelförm.	40	—
550 * Victoria Antwerpensis, mlchw. m. dklrth. leicht gestr. fast zglf.	8	20
551 — Magnesii, rosa mit breiten weissen Mittelstreifen, dachziegelf.	7	20
507 — Pisani (It.) lebh. rs. m. crm. gem. br. wssbnd. vllk. regelm. pracht.	40	—
552 villageoise, röthlichweiss, mit roth punktirt	10	20
554 Visiani, d'Italie, feuerroth	15	—
411 † vittata, lebhaft rosa weiss bandirt, extra Bau	10	—
555 † Waadii, a. Amerika, milchweiss fast dachziegelf.	10	20
556 * Wallichii, rosa mit weiss gefleckt, kugelblüthig	15	—
412 Wappniti, rahmweiss mit rosa gestr. regelmäss.	20	—
557 Waratah, dunkelrosa regelmäss.	5	10
558 Welbanki, milchweiss unregelmässig geformt, grossblumig	7	10
559 Weymourii, weiss röthlichem Anflug. anemonblüthig grossbl.	5	10
560 Wilbrohami, hell rosa, fast paeonienförmig kugelblüthig gutgefüllt	6	10

		Ng.	Ng.
361 Wilderi (Marschall Wilder), herrlich zartrosa regelmäss. ziegelförm.		10	20
410 † William IV. glänzend dunkelroth, schön dachziegelförmig		20	—
362 † Woodsii, schön rosa sehr gross gutgefüllt		7	20
363 * Youngs seed, schön weiss, sehr grosblumig, regelmäss. dachziegelf.		8	15
364 * Zephyr (il Zeffiro), sehr schön carmin dachziegelförmig		10	—
365 Camellia reticulata Lindl. rosafarbig halbgefüllt grossblumig		10	—
366 — Sasanqua Thbg. (maliflora Hrt.) rosa gg. kleinbl. paeonförm.		8	20

### III. Chrysanthemum indicum Thbg. var.

Starke Pflanzen à 3 Ngr.

1 alveoliflorum Lebois.	14 Etoile du matin Ferr.	27 — Julie de Lory Lebois.
2 Aramis Lebois.	15 Française.	29 M. A. Pascal Ferr.
82 Ascania Lebois.	77 Capitain Thubay B.	30 M. J. Philopal Ferr.
4 Attala Lebois.	18 Jason Lebois.	31 multiflora
5 Augustinus.	19 Julie Langlade.	32 Nelly.
6 Advocat Tardif Ferrand	20 La Laponne Bonam.	39 Protée Lebois.
78 Ida Lebois	22 Lartey.	40 Regulus.
9 Colibri Ferr.	23 Le Nain Bebè Bonn.	41 Rose d'amour
10 Comte de Chambord	24 Louis Chaix Ferr.	42 Rosine Ferr.
Ferr.	25 Madame Chauvière.	45 Sidonie Bonn.
11 Daglide.	80 Mme. Andry Lebois.	47 Triomphe de Bordeaux.
12 Dame blanche Lebois.	67 Mme. Charles Leroy	48 Vacite Lebois.
13 Dèjanire,	Lebois.	49 Zephir Lebois.

#### Frühblühende Zwerg- oder Pompon-Chrysanthemum, à 5 Ngr.

63 Antoinette Adam.	59 Mme. Leo d'Ounous Bon. weiss mit roth.
51 Athensony.	43 — Marie d'Ounous weiss mit blassr.
3 Baronne de Baulat Bon. rosa mit lila.	53 — Vives, granatroth.
7 — Henry d'Avisard Bon. lila, purpur	66 Mlle. Zélie Decain Leb.
mit gelben Punkten.	67 Manetta Leb.
8 Bouquet de Renoncules Bon. weiss.	60 Marie Kandatler Sal.
52 Danais.	68 Marquis d'Alfara.
17 Delphine Pelée. rosa, lila Pompon.	54 Marquise de Molleville.
16 Donna Albar Gonzales Bon.	69 Metéore Pertures.
26 Eugénie Laujolet Bon. gelb, kugelf.	70 Mira Leb.
28 Fanfaluche, lila.	71 Pandore Bon.
33 Favorite Pelée weiss, inn. schwefelgelb.	37 Pompon d'or.
64 Guilleri Leb.	57 Pégase.
55 Iris.	56 Précurieuse.
21 La Liliputienne.	62 Vierge enfantine Lebois rein weiss.
34 Mme. de Fallguerolles, rosa lila.	61 Virgo Maria Salom. grossblum.
45 — de Fleurian Bon. gross weiss.	
65 — de Guémin Bon.	
36 — de Montale Bonn.	
85 — de Lavallière Bonn. milchweiss.	
44 — Domage Bon. weiss.	
38 — Ernestine Bernodo Bon. kanel mit	
roth gezeichnet.	
45 — Fould Pelé, rosa, Mitt. goldf.	
50 — Josephine Granid Bon. Pompon	
gelb mit roth.	

#### Zwerge der Zwerge genannt, à Stück 5 Ngr.

72 Comtesse Ventura Leb. lila mit weiss
nüancirt und gelb punkirt.
73 Crecelle Leb. kastanienbraun m. gold-
gelben Tupfen.
74 Grazieusette Bon. dunkelcarmoisin
braun sehr vollkommen.
75 Zoé Feille Leb. rosaviolett.

#### Neueste grossblumige à Stück 7 Ngr. 5 Pf.

89 Arabella, grossbl.
93 Rice Rosazza Bart. purpur & feuerfarb. dachziegelförm. kugelbl. grossabl.
90 Laure Leb. zimmt mit gelb. Grund. kugelig. mittelgross.
91 Maréchal Niel, Bart. carm. Mitte goldgelb, dachziegelförmig grossbl.
88 Nenni Da Leb. rosa lilla, Grund weiss, kugelig, dachziegelförm. Zwerg.
92 Procida.
94 Risette Pert. schwefelgelb, s. gef. dachzlgförm. mittelgross.

## IV. Coniferæ.

Seit vielen Jahren schon lenkt man wieder alle Aufmerksamkeit auf diese immergrünen Gehölze, so dass ich keine Opfer scheute, diese schöne Sammlung immer mehr zu vervollständigen.

Die mit *f* bezeichneten halten im Freien aus; die mit *g* verlangten Schutz im Winter; wo nichts steht, gehören sie für's Kalthaus.

	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
<i>Abies Appolinis</i> (Pin. Fk.) 1jähr. —	10		<i>Cupressus expansa</i> (tetragona)	—	10
— <i>cephalonica</i> Loud. 1 & 2j. —	10-20		— <i>funebis</i> Endl. . . . .	1/8-2	—
— <i>coerulescens</i> vera . . . . .	20		— <i>glauca</i> Lam. (lusitanica		10
— <i>brevifolia</i> vera . . . . .	1 20		Tournef.) . . . . .	—	10
— <i>Brunoniana</i> Lindl. (Tsuga) —	18		— — <i>pendula</i> (sinensis		15
— <i>Menziesii</i> Lond. . . . .	15		<i>glauca</i> ) . . . . .	—	20
— <i>Peloponnesiaca</i> 1jähr. . . . .	10		— <i>glandulosa</i> . . . . .	—	20
In den verschiedensten Gartenschriften als sehr schön beschrieben.			— <i>Goveniana</i> Hort. . . . .	—	20
<i>Actinostrobus pyramidalis</i> Miq.			— <i>himalayensis</i> . . . . .	—	12
( <i>Callitris Sweet.</i> ) . . . . .	1	—	— <i>japonica</i> L. fil. . . . .	1	—
<i>Araucaria Biddwillii</i> Hook. . . . .	1	—	— <i>Knightii</i> Hort. (elegans) . . . . .	—	10
— <i>brasiliensis</i> Rich. . . . .	3	—	— <i>Lambertiana</i> Hort. . . . .	—	10
— <i>Cunninghamii</i> R. Br. (stark) 20	—		— <i>Lindleyi</i> W. (C. <i>Lambertii</i>		12
— <i>imbricata</i> R. & P. Samenpf. . . . .	2	—	Hort. <i>macrocarpa</i> Hartweg) . . . . .	—	15
1 Fuss 2 Zoll hoch . . . . .	2	—	— <i>majestica</i> Lamb. . . . .	—	25
Fr. <i>Biota aurea</i> ( <i>Thuja orientalis</i> var. <i>Sieboldii</i> ) . . . . .	f	— 12	— <i>Reinwardtii</i> . . . . .	—	15
Fr. — <i>nepalensis</i> Endl. ( <i>Thuja</i>			<i>Dacrydium cupressinum</i> Sol.		
<i>Lodd.</i> ) . . . . .	—	10	Sprossen z. Bierbereitung in		
— <i>oriental.-australis</i> Hort. . . . .	—	12	Neu-Seeland. . . . .	—	25
— — <i>expansa</i> Endl. . . . .	—	12	— <i>Franklini</i> Hook. f. . . . .	—	20
— — <i>microcarpa</i> . . . . .	—	10	( <i>huonense</i> Cun.) . . . . .	—	20
— — <i>nana</i> . . . . .	—	20	— <i>fuscum</i> Baum. Cat. . . . .	1	—
— — <i>tartarica</i> Pind. . . . .	f	— 10	— <i>Mayi</i> H. Anglor. . . . .	—	15
<i>Callitris quadrivalvis</i> Vent. ( <i>Thuja</i>			<i>Dammara alba</i> Rumph. . . . .	3	—
<i>articulata</i> ) . . . . .	—	20	— <i>Bidwilli</i> . . . . .	3	—
— <i>rhomboidalis</i> R. B. . . . .	—	20	— <i>orientalis</i> Don. . . . .	3	—
— <i>australis</i> ( <i>Thuja</i> ) . . . . .	—	12	<i>Ephedra altissima</i> Desf. . . . .	15	—
<i>Oedrus africana</i> Hort. ( <i>argentea</i> & <i>elegans</i> Hort.) stark . . . . .	f	1	Fr. — <i>distachya</i> L. . . . .	—	15
— <i>Libanensis</i> Loud. ( <i>Pinus</i>			Fr. — <i>fragilis</i> Desf. ( <i>distachya</i>		15
<i>Cedrus</i> L.) . . . . .	g	1	<i>Rowlet</i> ) . . . . .	—	15
Fr. — <i>Deodara</i> Roxb. . . . .	1	—	Fr. <i>Fitzroya patagonica</i> Hook. . . . .	1/3-1	—
<i>Cephalotaxus acuminata</i> Lindl. . . . .	—	25	<i>Frenelia Fontanesii</i> Mirb. ( <i>Callitris</i>		10
Fr. — <i>adpressa</i> Hort. . . . .	—	15	<i>quadrivalvis</i> Vent. 1j. . . . .	—	10
— <i>drupacea</i> S. & Zucc. . . . .	—	25	— <i>Hügelii</i> Hort. stark . . . . .	1	15
— <i>Fortunei</i> mas. Ldl. . . . .	—	20	— <i>macrostachya</i> 1jähr. . . . .	—	15
— <i>umbraculifera</i> Simb. ( <i>Taxus</i>			— <i>triquetra</i> Spach. . . . .	1	—
<i>Dovastonii</i> Hort.) . . . . .	f	— 20	<i>Glyptostrobus heterophylla</i> Endl.		
— <i>pedunculata</i> S. & J. ( <i>Podocarp.</i>			( <i>Taxod. sinense</i> Pind.) . . . . .	—	25
<i>Harringtonii</i> Hort.) . . . . .	1	—	Fr. <i>Juniperus communis</i> L. f. . . . .	—	5-10
<i>Chamaecyparis ericoides</i> Endl. . . . .	—		Fr. — — <i>L. hispanica</i> . . . . .	—	12
— <i>glauca</i> Zucc. & Bince. . . . .	1	—	Fr. — — <i>pyramidalis</i> . . . . .	—	15
— <i>nuttallensis</i> Spiel. ( <i>Thujaopsis</i>			Fr. — — <i>daurica</i> Pall. . . . .	—	10
<i>borealis</i> Hort.) . . . . .	—	10	Fr. — — <i>B. cracovica</i> Lod. . . . .	—	10
— <i>sphaeroidea</i> Spach. . . . .	—		Fr. — <i>echiniformis</i> Hrc. ( <i>Oxycedrus</i>		02
( <i>Cupress. thyoides</i> L. <i>Thuja</i>			<i>L.</i> ) . . . . .	—	15
<i>sphaer. Rich.</i> ) . . . . .	—	3	— <i>flagelliformis</i> Hort. ( <i>cernua</i>		15
— — <i>nana</i> ( <i>Cupressus nana</i> Hort.) . . . . .	—	5	<i>Roeb.</i> ) . . . . .	—	15
Beide einjährig.			— <i>excelsa</i> Bib. ( <i>Cedrus</i>		
<i>Cryptomeria araucarioides</i> . . . . .	1	—	<i>occidentali - foetidissima</i>		
Fr. — <i>japonica</i> Don. g . . . . .	1/3-1	—	<i>Tourn.</i> ) . . . . .	f, 1/3-1	—
— — var. <i>nana</i> . . . . .	—	20	— — var. <i>nana</i> . . . . .	1	—
— <i>Lobbi</i> H. Angl. . . . .	1/2-2	—	— <i>chinensis</i> L. ( <i>nepalensis</i>		1
<i>Cunninghamia chinensis</i> R. Br. . . . .	1/3-1	—	<i>Hort.</i> ) . . . . .	—	1
( <i>Pinus lanceolata</i> Lamb.) . . . . .	1/3-1	—	— <i>gigantea</i> Roetz. 1jähr. . . . .	—	10
<i>Cupressus africana</i> Mill. . . . .	—	20	<i>Simpf.</i> . . . . .	—	10
— <i>Bregonii</i> Hort. . . . .	—	20	Fr. — <i>Gossainthanea</i> Hort. . . . .	—	12
— <i>capensis</i> Hort. . . . .	—	20	— <i>interrupta</i> Wendl. . . . .	—	12
— <i>Drummondii</i> Hort. . . . .	—	25	— <i>macrocarpa</i> Sibth. ( <i>J Wittmannii</i>		15
			<i>Hort.</i> ) . . . . .	—	15
			<i>Marshalliana</i> 1-jähr. . . . .	—	10



## Thlr. Ngr.

Juniperus mexicana Schleich. (Deppeana Steud.)	—	20
Fr.—prostrata Mchx. (repens Nutt.)	—	15
— — glauca.	—	10
— quaternata Mig. nova spec. (Cupressus funebris Hort.)	1	—
— religiosa Hort. (excelsa nana Endl.)	—	20
Fr. Sabina L. (Sabine cupressifo- lia Ait.)	f—	5-7 1/2
— Schollii Hort.	—	15
— Struthiana Hort.	1	—
— sphaerica.	—	10
Fr.—virginiana L. 3jähr.	—	3-20
Libocedrus chilensis Endl.	—	20
— decurrens Torr. (Thuja Hook.)	—	20
— excelsa Hort. (Th. Bonjard Cupressus americana Traud.)	—	25
— Meldensis	1	—
Phyllocladus rhomboidalis Rich.	1	—
— trichomanoides Don.	—	20
Fr. Pinus Abies L. 3jähr. (Picea du Roi. Abies excelsa Lam.)	—	—
— Picea vulgaris Link.)	—	3
— acutissima 1jähr.	—	10
— ascariniana	—	15
— Apollinis Aut. 2jähr.	—	15
Fr.—balsamea L. (Abies)	—	10
Fr.—canadensis L. (2jähr.)	—	5
— Cembra (1jähr.)	—	10
Samen sehr wohlschmeckend.	—	—
— cephalonica Steud. (Abies) 2-jährige Samenpflanzen	—	20
Fr.—clanbrasiliana Lodd.	—	20
— cilicica (2jähr.)	—	10
Fr.—excelsa Wall.	—	20
— — pygmaea	—	20
— Hartwegii Lindl. (2jähr.)	2	—
— inflexa Hort. (2jähr.)	—	20
— insignis Dougl.	1	—
Fr.—Larix L. (europaea D.C.)	—	5-10
— leiophylla Schiede & Deppe	—	10
— maritima Mill. (1jähr.)	—	5
Fr.—nigra Ait. (Picea)	—	10
— Nordmanniana Stev. (Abies)	—	20
— oocarpa Schiede (Ocotea Loud.)	1	—
Fr.—Pallasiana Lamb. (2jähr.)	—	5
Fr.—Picea D. Don. (2jähr.)	—	5
Fr.—Pichta Fisch. (Abies sibirica Lindl. 2jähr.)	—	10
Fr.—Pindrow Royle (Taxus Lambertiana Wall.)	—	10
— Pinea L.	f—	10
Fr.—Pinsapo Bois. (Abies) 2jähr. Samenpfl.	—	15
Fr.—Pumilio Haenke. (echi- nata Hrt. montana Baum. Mughus Scopol. non Jacq.) 1-2jähr.	—	5
Fr.—rubra Lamb.	—	5
Fr.—Smithiana Wall. (Abies Morinda Hort.)	—	10
Fr.—Strobus L. (2jähr.)	—	2
Fr.—Sylvestris L. (Pinaster.) 2jähr.	—	2
— tenuissima (1jähr.)	—	10
Fr.—Webbiana Wall. (Abies)	1	—

Die nachstehenden Pinus sind eine durch  
Roehl in Mexico's höchsten Gebirgen

gesammelte Collection. Bei der allge-  
meinen Aufmerksamkeit, welche man jetzt  
den Coniferen und ganz besonders die-  
sen neuen Einführungen zuwendet, habe  
die bedeutenden Opfer nicht gescheut,  
mich in Besitz des vollständigen Sor-  
timents zu setzen; alle diese Sämlinge  
werden in schon verpflanzten durchwin-  
terten Exemplaren abgegeben. Um de-  
ren Ankauf zu erleichtern, sind diesel-  
ben auch unter die En-gros-Preise mit  
aufgenommen, und wolle man bei grö-  
serem Bedarf dort nachschlagen.

## Thlr. Ngr.

Pinus (Abies) hirtella Roehl	—	15
— — religiosa Lindl.	—	20
— Amexcaensis Roehl	1	15
— angulata Rzl.	1	—
— Antoiniana Rzl.	1	—
— apulcensis Rzl.	1	—
— Boothiana Rzl.	1	—
— Carrieri Rzl.	1	—
— Chalmaensis	—	20
— Comonfortii Rzl.	—	15
— corrugata Rzl.	1	10
— Decandolleana Rzl.	—	20
— dependens Rzl.	1	10
— Ehrenbergii Endl.	1	—
— Endlicherii longifolia Rzl.	2	—
— elegans Rzl.	1	10
— fertilis Rzl.	—	15
— filifolia Lindl.	1	10
— frondosa Rzl.	1	—
— gigantea Rzl.	1	10
— Geitneri Rzl.	2	10
— grandis Rzl.	1	10
— Grenvillae Rzl.	1	15
— Haageana Rzl.	1	10
— Hendersoni Rzl.	1	—
— horizontalis Rzl.	2	—
— Huisquilucensis Rzl.	—	25
— heteromorpha Rzl.	1	—
— Hoseriana Rzl.	2	—
— inflexa Rzl.	1	15
— interposita Rzl.	—	15
— Iztacihuatlii Rzl.	1	—
— Iostii Rzl.	2	—
— Kettleri Rzl.	2	—
— Llaveana Otto.	—	10
— Leroyi Rzl.	—	20
— Lindleyi Rzl.	1	15
— macrophylla Lindl.	2	—
— magnifica Rzl.	2	15
— monstrosa Rzl.	2	—
— Monte Allegri Rzl.	1	—
— Mülleriana Rzl.	1	10
— Nec plus ultra Rzl.	1	—
— Nesselrodiana Rzl.	1	—
— Ocampii Rzl.	1	—
— Paxtoni Rzl.	1	10
— patula Schied. e. Dpp.	—	25
— prasina Rzl.	1	15
— Regell Rzl.	1	15
— resinosa Rzl.	1	—
— Rinzii Rzl.	1	15
— rubeacens Rzl.	1	—
— Russeliana Rzl.	1	15
— Rohani Rzl.	1	15
— rudis Endl.	1	—
— robusta Rzl.	—	15
— scoparia Rzl.	1	—

	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
Pinus Soulangeana Rzl. . .	1	—	Podocarpus zamiaefolius Rich.	1	—
— — varietas Rzl. . .	1	—	Retinospora squarrosa Sieb. & Zuc.	—	—
— San Rafaeliana . . .	1	—	(Chamaecyp. Endl.)	—	25
— Stendishii Rzl. . .	1	—	Saxe-Gothaea conspicua	$\frac{1}{8}$ -1	—
— subpatula Rzl. . .	1	—	— excelsa . . .	—	18
— suffruticosa Rzl. . .	1	25	— gracilis . . .	—	20
— Teocote Deppe & Schen. .	1	—	Fr. Taxodium distichum L. . .	—	7
— Thelemanni Rzl. . .	1	15	— excelsum Hort. . .	—	20
— Thibaudiana Rzl. . .	—	15	— sempervirens Lmb. . .	—	20
— Tomacocaensis Rzl. . .	1	10	Taxus baccata L. v. elegantissimo	—	—
— Trompoliana Rzl. . .	1	15	varieg. . .	2	—
— Troubetzkoyana Rzl. . .	2	—	Fr. — — L. 2jähr. . .	—	5
— tumida Rzl. . .	3	—	Fr. — canadensis W. . .	—	10
— Vallida Rzl. . .	—	15	— — imperialis . . .	—	5
— Van Geertii (Unthumber	—	—	— — erecta pyramidalis Hrt. .	—	8
landiana Rzl.) . . .	1	10	— — monstrosa . . .	—	8
— Verschaffeltii Rzl. . .	—	25	— — recurvata . . .	—	8
— Villmoriniana Rzl. . .	1	—	Fr. — — fol. var. Hort. f. . .	—	20
— verucosa Rzl. . .	1	—	— — var. ericoides . . .	1	—
— Zamoraensis Rzl. . .	1	15	— — — fastigiata Lindl.	—	—
Podocarpus acicularis Hort.	1	—	(T. hybernica Hook. py.	—	—
— andina . . .	1	—	ramidalis Hort.) . . .	—	10
— antarctica . . .	1	—	— Dovastonii (umbraculifera)	—	10
— Biddwillii Hoinb. . .	1	—	— Sieboldi . . .	—	10
— canaliculata Hort. Bogn.	2	—	Thuja compacta Hort. . .	—	10
— chilensis Hort. . .	1	—	— excelsa Benj. (Cupressus	—	—
— chinensis Walt. . .	10	—	americana Trautv.) . . .	—	20
— Corayana Sieb. (P. Ko-	—	—	Fr. — fol. arg. var. . .	—	10
raiana) . . .	—	20	— L'Haveana . . .	—	10
— ferruginea Din. . .	—	15	Fr. — occidentalis L. f. .	$\frac{1}{2}$ -4	—
— lanceolata . . .	—	10	Fr. — plicata Don. (War-	—	—
— latifolia Wall. . .	1	—	reana H.) . . .	—	10
— longifolia var. Mackii Sieb.	—	—	— — japonica . . .	—	10
(Mackoyi Hort.) . . .	2	—	— Wallichii . . .	—	10
— macrophylla Don. . .	—	20	Tsuga Lindleyana Rzl. 1jähr.	1	15
— neriifolia E. Br. (ma-	1	—	Fr. Wellingtonia gigantea Ldl.	—	—
crophylla Wall.) . . .	—	—	(Sequoia gigantea Endl.)	—	—
— nucifer P. (Taxus nuci-	—	20	Samenpflanzen . . .	2-4	—
fera Kaempf.) . . .	—	20	Widdringtonia juniperoides	—	—
— pungens Hort. (Totara) .	—	10	Endl. (Pachylepis Brogn.	—	—
— Purdieana? . . .	1	—	Cupr. thujioides Hrt.) . . .	—	20
— spicata E. Br. (Dacrydium	—	—	— Wallichii Endl.	—	—
May. Cunn.) . . .	—	15	(Taxodium Horsfalliae Hort.)	—	25
— spinulosa E. Br. (P. pun-	—	25			
gens Cally.) . . .	—	25			
— Thunbergiana Hook. (la-	—	—			
tifolia) . . .	1	—			

## V. Fuchsia.

### Species à 5 Ngr.

- 1 corymbiflora R. Br.  
 69 Dornyaniana.  
 2 fulgens Morr. Less.  
 98 reflexa.  
 5 serratifolia R. P.  
 7 splendens Zucc.

### Hybriden à 3 Ngr.

Kelch und Corolle roth  
und rosa.

- 39 admirable,  
 41 Albina.

- 42 Ambroise.  
 44 Atkinsonii.  
 46 Auguste Kares.  
 47 Beauty of Chelmsford.  
 49 — of Devonshire.  
 50 Bride.  
 10 Cassandra.  
 54 Duchesse of Lancaster.  
 57 Elisabeth.  
 59 Emilie Mieliez.  
 60 Faire Rosamunde.  
 62 flavescens.  
 4 fulgens Hartmanni.  
 63 Gay lad.  
 19 General Changarnier.  
 69 Graf zur Lippe.

- 25 magnifica.  
 27 Mlle. Cardoville.  
 26 Miss Frey.  
 31 Nonpareil.  
 81 Perfection.  
 82 Pius IX.  
 33 Princesse Alice.  
 35 Rosa Gerlach.  
 36 serratifolia multiflora.  
 91 Tom.  
 92 Van Dyck.  
 94 Vauban.

mit weissem Kelch und  
Sopalen.

- 16 Duchesse of Montpens.

- 20 General Oudinot.  
 21 globosa alba grandiflora.  
 67 — perfecta.  
 23 Kossuth.  
 28 Minerva superba.  
 29 Napoleon.  
 87 Sir J. Paxton.  
 37 Venus victrix.

## mit violetter Corolle.

- 43 Aspasia.  
 13 delicata.  
 59 Emperor.  
 66 Globe perfection.  
 72 inaccessible.  
 77 Mazeppa extra.  
 99 microphylla.  
 83 Premice.  
 86 Scarletina reflexa.  
 93 variegata superba (foliis varieg.)  
 95 Verrio.  
 96 Victor Hugo.  
 140 Koskiusko.

mit weisser Corolle  
à 5 Ngr.

- 103 Miss Story.  
 100 Queen Victoria.  
 104 Snowtrop.

## Neue à 5 Ngr.

- 40 Agnes pl.  
 118 Albert Smith. Banks.  
 111 Alma Dender.  
 126 Artiste. Lalasse.  
 154 bellidiflora pl. Dubus.  
 127 Beranger.  
 119 Catharina Hayes B.  
 130 Cedo-nulli Pond.  
 131 Charl. Gambault Den.  
 120 Coeur de Lion L.  
 156 Commandeur Borchers.  
 129 Crinoline S. & N.  
 157 coronata fl. pl. Dubus.  
 133 Daniel Lambert Lee.  
 134 Diamant Hook.  
 6 Esmeralda Milles.  
 121 Etoile du Nord B.  
 61 Fantôme pl.  
 115 Figaro.  
 136 flavescens superba  
Milles.  
 137 F. W. Devalié  
 158 Globosa plenissima  
Coene.

## Neueste.

- 216 Abd-ul-Medjid Boas. Thlr. Ngr. — 10  
 217 Adèle Olin Corneliss, Coroll.  
 gross & lang, carm. & dklbl.  
 Sepal. scharl. m. gr. Spitzen  
 Corolle breit, dunkelpurpur  
 mit blau schattirt, gefüllt — 10  
 218 Cheiranthiflora pl. Duby. — 7  
 255 Colibri Lem. Bl. mttgr. Cor.  
 kgl. purp. f. amaranthrt, übg. — 10

- 159 gloire de Russelheim  
Koch.  
 117 Grand Sultan mit vio-  
 letter Corolle.  
 160 Gustav Adolph pl.  
 161 Hendersoni pl.  
 139 Imperialis pl. Demous.  
 141 Lamartine Lemoine.  
 18 leucantha Wright.  
 176 Lina v. Mainz. Mardner.  
 122 Little Bo-Peep. B.  
 162 Mme. Koch K.  
 142 Marchioness Smith.  
 163 Mss. Bayil Ponds.  
 85 Mrs. Jules Bazille Chv.  
 173 Miss Simpson.  
 164 monstrosa pleniss.  
 165 multiplex pl.  
 166 Novelty pl.  
 108 Omer Pascha Banks.  
 106 Paul et Virginie.  
 167 Paxton.  
 143 Präsident J. Baumann,  
 Bernia.  
 144 — Magdeburg, Koch.  
 110 Prince Albert Banks.  
 3 Princessin v. Preussen,  
 Dent.  
 45 pyramidalis multiflora  
 Dent.  
 11 Queen of Hannover  
 Banks.  
 107 Rafaëlo, gestreift.  
 145 ranunculiflora fl. pl.  
 Smith.  
 146 reflexa pl. Lem.  
 31 refulgens Gaynes.  
 113 revoluta.  
 147 Roi des blanc Dubys.  
 168 Rosalba Coene.  
 169 Royale Victoire Ponds.  
 148 Saturnalis Krtsch.  
 174 Silverswan.  
 171 Sir Joseph Paxton.  
 149 Star of the night Banks.  
 150 Streifling von Rüssel-  
 heim.  
 123 Souvenir de Chiswick.  
 Banks.  
 124 The Fair Oriana B.  
 175 Thyrsus albus.  
 125 Tristram Shandy B.  
 112 Urania Dend.  
 114 Venus de Medici.  
 109 violaeiflora plena  
 151 Vulcain Banks.  
 152 W. Mueller.

## Neuere à 7½ Ngr.

Diese Collection enthält  
 das Neueste deutscher und  
 französischer Züchtung;  
 ein grosser Theil derselben  
 sind die jetzt so sehr ge-  
 suchten gefüllten mit gef.  
 oder ff. pl. bezeichnet.

- 180 Auguste Renoult R. gef.  
 194 August Gewaert gef.  
 195 Comte de Medicis Spa-  
 da, Lemoine. gef.  
 196 Cruciatia fl. pl. Dubus.  
 198 Deutsch. Meister Koch.  
 197 Dianthifl. pl. Demouv.  
 211 Diogene Corw. gef.  
 194 Doct. Wollbrück Meet.  
 190 Don Quixote L'Huil.  
 177 Drovallius.  
 199 Duc de Brabant Cornet.  
 gefüllt.  
 2'2 — de Norfolk C. gef.  
 200 — de Trevis C. gef.  
 214 Edm. Tantes Corn. gf.  
 188 Géant de bataille.  
 Durue.  
 201 Général Damrau Corn.  
 184 Gloire de ville d'Abbay.  
 Durue.  
 185 la comète Schneegans.  
 187 la fée du Rhin Schnees.  
 203 Leonardo da Vinci  
 Lem. gef.  
 202 Leopold I. C. gef.  
 189 Meldensis fl. pl.  
 204 Miracle Desm. gef.  
 182 monstrosa pl. Lem.  
 205 Pierre le grand Corn.  
 gef.  
 213 Prince de Thurn et  
 Taxis gef.  
 179 Princesse Eugenie.  
 178 — of Prussia Daniel.  
 209 Prinzessin Friedrich  
 Wilhelm Dender gef.  
 210 Prinz Ghyka Corn. gef.  
 181 Schöne Meklenburgerin  
 206 Sir Collin Campbell  
 Wehler gef.  
 207 Sire de Crequi Corn.  
 gef.  
 193 striata elegantissima  
 Vern.  
 186 — pl. Bern.  
 208 Superint. Schmidt gef.  
 192 Verlingetorix Lem.  
 183 Washington Lem.

## Thlr. Ngr.

- 219 Conqueror Rollia. . . 20 —  
 253 Crown Jewel Banks. — 8  
 220 Delphine Parent Cornet. Cor.  
 s. br. viol. bl. m. hlrt. Schim.  
 Kelch & d. zurückgeb. Sepal.  
 dklmrth., gef. . . — 10  
 260 Eclat Sm. . . — 8  
 222 Elegant Roll. . . — 10  
 221 Elegantissima Sm. Sep. brt.  
 zurückgeb. u. scharlach. Cor.  
 violett. rd. & br. 1½" Durchmesser. — 10



	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
245 Fascination Sm.	—	8	u. d. zreckgb. Sep. leucht.		
223 Favonia Wh.	—	10	erm. scharl. Cor. s. voll. u.		
225 Garibaldi Cr. Sep. sch. zur.			veichenblau gef.	—	10
geb. brill. carmr. Coroll. gef.			232 Mme. Cornelissen O. Bl. gr.		
schwarzbl. gefüllt	—	10	Cor. rws. s. lang. m. wen.		
215 General Drauf	—	8	rth. Ad. Sep. ermr. u. zu-		
224 Gentil Bernard Desm. Bl. gr.			rückg gef.	—	10
Sep. rws. sch. zreckgeb. Cr. rsa.	—	10	233 Marquis of Bath. Wh. gef.	—	10
240 Gloire de Neisse	—	8	234 Marvoulous Roll. gef. v. d.		
259 Golden Plover Sm.	—	8	schönst. ge. Var. Sep. feur.		
226 Henry Olin Cornel. Bl. gr.			carm. Cor. schwzviol.	—	10
Cor. rws. s. lang m. wen. rth.			250 Magic flute Bks.	—	8
Ad. Sep. carm. u. zreckgebog.	—	15	244 Malakoff	—	15
227 Humboldt Y.	—	10	235 Mr. le Comte L'Huill.	—	10
241 Joseph Baudry gef.	—	10	058 Norma Duby.	—	8
228 Lacordaire Dub. rehbl. Cor.			240 Prinz Eduard Erb. gef.	—	10
Kelch & die schön zurückgeb.			238 Prince of Orange Banks.	—	20
Sep. prächtig amarroth.	—	10	236 Pyrethriflora pl. Desm. Cor.		
102 Lady of the lake, wss. Cor.	—	7	viol. Kelch. und Sep. hell-		
252 La Crinoline Lée. Cor. br. &			orange. Neues Color. gef.	—	10
carmviol. Sep. glänz. carmrth.			239 Schiller Banks.	—	10
und zurückgelegt	—	10	237 Solferino Sm.	—	10
248 le prophète Bks.	—	8	254 Souvenir de Montebello	—	10
231 Leviathan Roll. prächt. Cor.			243 Star fl. pl. Stowe	—	7
dklprp. s. gr. u. b. Sep. car.			249 Therpsichore Lem. Cor. br.		
brt. u. völl. zurückgeb.	—	10	u. lillars. Sep. zurückgeb. u.		
229 Lord of the Isles Wh. gef.	—	20	carmin.	—	12
242 — Clyde W. & S.	—	10	247 Victoire de Marignan S. &		
246 — — Youell.	—	8	N. mittelgr. Kelch und Sep.		
256 Magenta Lem. Cor. blauviol.			hortensienrth. mit gr. Spitz.		
Sep. erm. u. wagr. zurück-			Cor. violettroth.	—	10
steh. gef.	—	10	251 Wiltshire Lass.	—	8
232 Maréchal Mac Mahon O. K.					

## VI. Georginen.

Nach Farben eingetheilt.

Nachstehendes Sortiment unterlag einer so genauen Sichtung, dass — was sonst gebräuchlich — die Rangbezeichnung wegfällt. Alle hier aufgenommenen Georginen sind Rangblumen I. Grades und kosten mit Ausnahme der Nummern 273—278 à Stück 5 Ngr.

### Neueste Sickmann'sche Züchtung.

Derselbe Züchter, welcher uns die unübertreffliche „Deutsche Sonne“ bot, übergibt wieder 5 seiner neuesten und wie er sagt gelungensten Züchtungen dem Handel. — Vom Beginn des Mai, offerire kräftige Stocklinge, die sicher noch im Sommer blühen werden, à 3 Thlr. alle Sorten zusammen für 12 Thlr.

- 274 Deutscher Grossmeister Sickm. brill. kpferscharl. gr. Prachtbl. 5 Fuss.  
 275. Teutonia Sickm. zart blassisabellenrosa, später dunkel werdend und hierauf lilarosa, gross und reichbl. 5 Fuss.  
 276 Kleiner Hermann Sickm. blasskrsehr. m. w. Spitz. s. rehbl. echt. Lilip. 4 Fss.  
 277 Wacht am Rhein Sickm. schwarzbr. Grund in dklfeucrcarmoisin übergehend, m. leucht. hellviolet carm. nach aussen lillablauem, oft fast weiss gesäumten Rande. Unstreitig die prachtvollste aller bis jetzt erz. Georg. 4 Fuss.  
 278 striata germanica Sickm. carminviolet, rosa & carmoisin, sowie grünlich canariengelb und blasspaille gegenseitig gestreift, bandirt und gespritzt. Die bunteste bei neuester schönster Rosenform. 4 Fuss.

Rein weiss.

- 62 alba eximia.  
 268 Antagonist Braggs. rein weiss.  
 2 Kant D. übertrifft alle bis jetzt bekannten weissen.  
 8 Prinzessin Alexandrina Bretsch. schneeweiss.  
 4 Ulrike Gräfin v. Klebelsberg Deegen. rein weiss, sehr schön.

## Weiss und bandirt.

- 5 Amalie Winter *D.* mit purpur übertuscht.  
 169 Falk *D.* weiss mit violetten Rändern und Spitzen.  
 171 Fräulein Demidoff *Deegen*, milchw. mit rosa Anhauch, Rosenform, Prachtbl.  
 213 Gärtnerbraut *S.* Grund weiss, rosa mit sammtig dklcarm. Spitzen, prächtig.  
 14 Madame v. Geert *Sickm.*, mit dunkel lila rosa.  
 16 Meyerbeer *D.* blasshautfarben.  
 17 Miss Vysi *Turner*, weiss mit violettblauen Spitzen.  
 18 Monseigneur Picy, mit rosa Schein.  
 120 Picotée *Bateur*, weiss mit lila purpur violett punkt.  
 76 Princesse Alice, milchweiss mit gelbem Schein.  
 121 Psyche *Voisinon*, weiss mit rosa.  
 22 Staar *Brugge*, milchweiss mit rosapurpur geflammt.  
 43 Thecla Steinbart *S.* milchweiss mit violett Spitzen und weissen Saum.

## Gelb.

- 24 Cleopatra *Attwell*, rein schwefelgelb.  
 51 Duchesse of St. Alban, hellcitrongelb.  
 39 Eldorado, *Salter*, zeisiggelb extra schön.  
 26 Ferdinand I. *D.* leuchtend citrongelb.  
 70 Johannes v. Müller, *Deeg.*, brillant ochergelb extra.  
 27 Klopstock, *D.*, prachtvoll citrongelb extra.  
 28 Königin vom Elsterthal, *S.* köstlich schwefelgelb,  
 9 Louis Napoleon, *Br.*, prächtig citronengelb.  
 29 Première de Voisenon, dunkel isabellfarbig.

## Gelb mit bunter Färbung.

- 3 Alzire *Grenier*, dklgelb. m. bräunlichroth auch zuweilen w. Spitz. grossbl.  
 84 Anacreon. *Dubras*, goldgelb mit rothen Spitzen.  
 65 Anna Schemel, *S.* strohgelb mit carmin Rand.  
 87 Brillante v. Elsterthal, *S.* glz. goldg. m. schrl. u. ponp. schtt. gtscht. s. bunt.  
 33 Bunter Arras, *S.* blassgelb. m. hell u. dunkel carm. Rand und Spitz.  
 35 Charlemange, *Def.* goldfarbig mit bräunlich scharlach.  
 103 Comtesse Marie v. Zietben, *B.* goldocher, m. amarrth. gefl. u. gelb. Saum.  
 36 Deutsche Blondine, *H.* blassschwefelgelb nach aussen atlasweiss,  
 179 Deutsche Glorie, gelb mit weissen Spitzen.  
 37 Deutscher Phidias, *S.* blassgelb m. blutroth, rosa u. scharlach.  
 38 Erbgrössherzog v. Oldenburg, *Brischn.* brill. schwfglb. bisw. m. rth. Knospe.  
 112 Eulert, *Deegen*, schwefelgelb und weisse Spitzen.  
 113 Elise Miellez *Deeg*, leuchtend citrongelb mit weissen Spitzen constant schön.  
 40 General Sir Robert Sale *Smith*, blassgelb mit purpurnen Spitzen.  
 122 Goldfasan *S.* dunkelgelb mit fein carmoisin getuscht gut.  
 134 Hahnemann *Deeg*, prächtig goldgelb mit rothen Adern und carm, Spitzen,  
 13 Hufeland *D.* ocher mit scharlachrothen Spitzen prächtig.  
 180 Jean Paul *D.* blassgelb mit schön carmoisinrothen Rändern.  
 45 Liebliche vom Elsterthal *D.* hellschwefelgelb m. weissen Spitzen.  
 46 Luna *Devoty*, canariengelb mit weissen Spitzen.  
 47 Madame de Puiseguir *Lenorme*, dottergelb mit violetten Spitzen.  
 48 Musaeus *D.* prächtig goldgelb mit rothgeflamnten Spitzen.  
 51 Phytogoras *Santin*, goldfarbig mit carmoisin geflammt.  
 53 Schelling *D.* bernsteinfarbig mit rosa weissen Spitzen.  
 182 Stern von Meidling, schwefelgelb mit dunkeln Knospen.

## Braune, und braun mit Abzeichnungen.

- 181 Adonis, dunkel chomois mit braun und weissen Spitzen.  
 54 Asmodeus *Davies*, braunviolett.  
 55 Bathonica *Drummond*, dunkelbraun violett.  
 183 Bauquin, bräunlich blutroth.  
 114 Bischof Ademar von Boy *Reichard*, dunkelsammetschwarzbraun.  
 56 Deutsche Kunst *S.* goldbr. mit lila carm. prachtv. gez. und Färb.  
 57 — Marmorrose, prächt. dklamar. a. schwzbr. Gd. m. crm. marm. u. gefl.  
 58 Deutscher Ordensstern *S.* amarbrn. m. glzd. w. Sp. Prachtbl. u. gz. const.  
 145 Die Mulattin *Deeg*, braunschwarz gut.  
 60 General Faucher *Rose*, röthlich rostfarben mit acht Rändern.  
 59 Heinrich v. Gager *Mardn.* dklbraun mit weissen Spitzen schön,  
 61 Hauptmann Schmidt, schwarzbraun mit purpurcarmin.  
 218 Klein *D.* schwarzbraun.  
 66 L'Africain *Bachelier*, schwarzmahagonibraun schön.

- 64 Obergärtner Stelling *D.* schwarzbraun mit purpur Rand.  
 67 Rival Phidias *Batteur*, braunroth mit goldgelb gestreift.  
 68 Roi de Pontes *Batteur*, schwarzbraun mit weissen Spitzen.  
 186 Sussex Héro *Mitsch.* sammetartig schwarz mit carmoisin Rand.  
 69 Toussaint. *Louverture Fauvels.* fast schwarz extra.  
 245 Wunder v. Köstritz, ldrfrb. Gr. m. h. u. dk. krsehr. pürsrs. bnd. gstr. gspr. alt. Frb.

### Blut- und granathroth.

- 71 Beständige von Köstritz *D.* blutroth mit reinweissen Spitzen.  
 187 Etendard *cramoisi Salter*, blutroth mit carmoisin Schein.  
 72 Eugen Heerdegen *S.* zinnober mit carm. und gelb gespitzt.  
 72 Fräulein Mönch, purpurlila.  
 77 Non plus ultra *Gayne*, hellbluthroth mit weissen Strichen.  
 78 Pfarrfrau von Gablenz *Kretschmar*, blutroth mit Mittelstreifen und Spitzen.

### Purpur- und carmoisinrothe.

- 75 Auguste Bretschneider *Br.* violett carmoisin m. weissen Spitzen schön.  
 70 A. Keilholz, dunkel carmoisin.  
 80 Artevelde *Paris*, purpur carmoisin mit kirschroth und weissen Spitzen.  
 81 Alexander v. Humboldt *Pracht.* dunkel purp. violett m. veilchenbl. Schn. pracht.  
 82 Beewing *Drummond.* carmoisin.  
 85 Edle von Meidling *Dewoty* amarantpurpur. grosse Prachtblume.  
 86 Forget me not *Girling*, dunkelcarmin mit rein weissen Spitzen.  
 87 Freund Winter *S.* schwarz kirschroth purp. mit violett gez. u. gefleckt.  
 76 Herder *Deegen*, dunkelbraunpurpur mit lichtpurpur Spitzen.  
 243 Hoffnungsstern leuchtend dunkel carmoisin,  
 99 Langer Peter von Itzehoe, dunkel mordoré carmoisin, prächtig.  
 188 Maximilian Nisson, carmoisin mit hellen Streifen.  
 210 Neuer Planet, blassscharlach carmoisin mit goldgelb. Rand vielbl.  
 91 Parthenope *Rinz*, rothviolett carmoisin, prächtig.  
 5 Proteus *Deeg.* purpur mit weiss. Herz und weiss. Strichen s. schön.  
 140 Ritter von Morosoff *S.* dkl. carmoisin mit gelb. Saum und rothen Streifen.  
 93 Triumph v. Köstritz *S.* carm. auf dunkelgrau orange mit goldfarb. Spitzen.  
 94 Schiller *D.* schön violett mit reichen weissen Spitzen, Prachtblume.  
 95 Wunder von Tattendorf *Girand*, carmin mit lichten Rand.  
 172 Zollrath Brescius *Br.* schönstes carmoisinrosa, Prachtblume.  
 277 Wacht am Rhein *Sickm.* schwarzbr. Grund in dkl. feuer carmoisin übergehend.  
 \* leucht. hellviolett carm. nach Aussen lilablauem, oft fast weiss gesäumtem Rande. Unstreitig die prachtvollste aller bis jetzt erz. Georg. 4 Fuss

### Violett-veilchenblau und lila.

- 173 Albrecht Thaer, *D.*, köstlich violett gross und schön.  
 175 Arminius, *S.*, prächtig hellpurpurviolett extra.  
 192 Bourbonrose, zart lila mit carmin.  
 99 Deutsche Perle, köstlich silberlila mit weissem Rand, Prachtblume.  
 100 Edle vom Elsterthal, *S.*, prächtig lila mit weissen Spitzen.  
 194 Friedrich von Schiller, *D.*, violett mit rein weissen Spitzen.  
 101 Fürst von Thurn und Taxis, *S.*, prächtig rein lila.  
 102 Geheimnissvolle, *S.* dkl. amar. viol. m. krsehr. u. schwbr. Strf. u. Strich. inter. Färb.  
 185 Haydn, *D.*, blasslila mit dkl. Rändern, sehr schön.  
 195 Hagedorn, *Funkes*, schön lila Prachtblume.  
 104 Hofgärtner Bettzig, *S.*, prächtig dunkel lila.  
 108 Magnificent, *Keynes*, violett mit rosa.  
 189 Metalloides, *Rinz*, hellstahlblau mit dunkler Rückseite.  
 109 Oeillet Pentagruel, violettrosa mit carmoisin bordirt und gestreift.  
 110 Pauline Voldauer, *Dewoty*, schön veilchenblau.  
 190 Queen of Beauty, *Drum.*, schön veilchenblau.  
 191 Reussenstern, *S.*, dkl. purpur violett mit weissen Spitzen, schön.  
 278 striata germanica, *Sickm.*, carminviolett, rosa & carmoisin, sowie grünlich canariengelb und blasspaille gegenseitig gestreift, bandirt und gespritzt. Die bunteste bei neuester und schönster Rosenform. 4 Fuss.

### Aurora-, orange-, lachs-, ziegel- und isabellfarbig.

- 197 Belisario, chamois. mit rother Rückseite.  
 205 Baron v. Stülfried, *S.*, hellorange, scharlach prächtig.  
 203 Columbine, *Mieliez*, orange mit rein weissen Spitzen.  
 115 Deutscher Feuerstern, *S.*, leuchtend hellzinnober.  
 119 Die Leuchtende, feurig orangescharlach.



- 198 Duc of Wellington, *Drummond*, brill. orange. extra schön.  
 207 Fidelio, *S.*, amarant mit blassgelb. Spitze und Rand schön.  
 123 Gestreifte v. Elsterthal, *S.*, dunkelmaquinorange m. scharl. band. u. gestr.  
 124 Incomparabilis, *Smith*, grau ocher mit blaulila Rückseite.  
 106 Josephine Flamand, goldorange mit rothen Rändern.  
 125 Lady Paxton, *Turville*, bernsteinorange mit weissen Spitzen.  
 226 Liebesblick, *S.*, goldig isabellf. m. dklarmoisin. Spitze extra.  
 126 Louis van Houtte, *D.*, hell nanquin mit incarnat.  
 200 Marie Wenk, feurig lachsroth. prachtvoll.  
 211 Maximilian Nisson, *S.*, isabellenfarbig mit rosa Spitze gut.  
 127 Mignon, *Paris*, aurora mit orange. Prachtblume.  
 128 Morgenröthe, *S.*, cochenille in lachsrosa übergehend.  
 201 Pfarrer Winghofer, *S.* dunkelrostfarb. u. lachsroth mit blasspille Spitzen.  
 130 Triumph de Meaux, *Quetier*, orange mit lachsroth.  
 202 Uhland, *D.*, ocher mit schwach rosa gefamnten Spitzen.  
 216 Uranus, *Salz.*, orange dunkler schattirt gut.  
 131 Zschokke, *D.*, grauroth mit weissen Mittelstreifen und Spitzen.

### Mennigroth und scharlach.

- 274 Deutscher Grossmeister, *Sickm.*, brill. kpfrscharl. gr. Prachtbl. 5 Fuss.  
 204 Deutsches Feuer, *Sickm.*, glänzend scharlach prachtvoll.  
 135 Diaconus Martini, carmoisinscharlach.  
 136 Freund Carl Dosterschild, scharlachzinnober.  
 137 Glanz vom Elsterthal, *S.*, leuchtend scharlachzinnober, Prachtblume.  
 138 Glühende Kohle, *S.*, lebhaft scharlach in orange übergehend.  
 139 Grossfürst Michael Nicolajewitsch, *S.*, dunkelcochenillen scharlach, Prachtbl.  
 141 Leuchtende von Köstritz, *S.*, hell scharlach abwechselnd gelblich weiss. Sp.  
 142 Leuchtkugel von Köstritz, *S.*, leuchtend scharlach prächtig.  
 221 Molière, *de Resignier*, scharlach mit weissen Spitzen, schön.  
 145 Prunk v. Elsterthal, *R.*, zinnoberroth mit wss. Spitzen schön.  
 269 Pastor Kretschmann, eisenroth und lachsroth Bienenzellenbau.  
 146 Perle v. Daadem, *Berling*, prächtig scharlachzinnober.

### Carmin-, rosa- und pfirsichroth.

- 147 Arabella, blassrosa mit violetten Spitzen.  
 224 Aeneas, *Dewoty*, bräunlich scharlach extra schön.  
 227 Amorette, *S.* carmin auf orange Grund mit rothen Streifen sehr schön.  
 148 Basquine, *Poulet*, brauncarmin bandirt mit weissen Spitzen.  
 83 Claudius, *D.*, hieirosa mit dunkelrosa gefamnt und weissem Saum.  
 229 Deutsche Dame, *S.*, dunkellilarosa, Prachtblume.  
 230 — Würde, *S.*, dunkelcochen. in hllerm. übergeh. m. w. Spitz. Prachtbl.  
 231 Friedrich Adolph Heinzelmann, *S.*, prächtig rosa lila m. w. Spitz. schön.  
 88 Freund Kirchner, *S.*, lehrrs. a. hllglb. Grd. m. hll. u. dklrm. gestr. u. band. ext.  
 152 Favorite, *Batteur*, centifollenrosa mit silbernem Schein.  
 153 Freiherr v. Biedenfeld, schönst. crmrs. auf cochen. Gr. dopp. gef. Prachtbl.  
 155 Fürstin Lieven, *S.*, zart pfirsichroth lila mit rosa Spitzen prachtvoll.  
 156 Heinrich Behrens, *S.*, prachtvoll carmin mit cochenille.  
 121 Karschim, *D.*, rosa mit dunkler Spitze.  
 225 Kleine Rosenbraut, *S.*, blassrosa und dunkl. Rand.  
 160 Majorene, *Mardner*, rosa im Herz weiss.  
 161 Marchionesse of Cornwallis, zart rs. m. weiss.  
 232 Mmo. Thomann, *Mieller*, blassrosa mit carm. Spitzen.  
 162 Mstr. Clay, dunkel carmin mit weissen Spitzen.  
 129 Pfarrer Kronenberger, *S.*, rosa chamois.  
 275 Tentonia, *S.*, zart blassisabellenrosa, später dunkel werdend und hierauf lila-rosa, gross und reichblühend. 5 Fuss.  
 233 Ruhm v. Elsterthal, *S.*, carmin violett mit weissen Spitzen, extra Muster.  
 247 Silberkönigin, *K.* lila mit silberweiss.

### Liliputen, à 10 Ngr.

- 42 Amarantrös'chen, amaranthroth.  
 7 Citronvogel, *S.*, feurig rein citrongelb.  
 251 Colibri, dklisabellfarb. mit blünet, purp. crm. Spitz. glb. Sm. brnl. Rücks.  
 250 Damenschmuck, blassrosa mit carmingespitzt.  
 41 Deutsches Zauberrös'chen, *S.*, dklpfirsichr. u. hellviolett m. schwarzbr. band.  
 263 Eugenie, *Batteur*, blassrosa mit weiss. Spitzen sehr blumereich.  
 150 Feenschmuck, *D.*, silberlila mit weissen Spitzen.  
 212 Kleine Citronenzelle, *S.*, prächtig citronengelb.  
 276 Kleiner Hermann, *S.*, blasskirschr. m. w. Spitz. a. rechbl, echt Liliput. 4 Fuss.

- 3 Kleiner Philipp, dunkelpurpurviolett,  
272 Liebesblick, *S.*, goldig, isab. m. dkl. carm. Spitzen.  
270 Liliputmohr, *S.*, schön dkl. amarantschwarzbraun vielbl.  
167 Pfirsichrös'chen, *S.*, dunkelpfirsichroth.  
127 Treurös'chen, *St.*, zart rosa mit dunkeln Spitzen.

Neue, à 10 Ngr.

- |                      |                        |                 |
|----------------------|------------------------|-----------------|
| 267 Bravo.           | 255 Fanferluche.       | 261 La candeur. |
| 258 Buckingham.      | 266 Feuergarbe.        | 265 — Ristori.  |
| 71 Carl Hederich.    | 274 Georg Heidenreich. | 262 Paquitta.   |
| 57 Director Ziegler. | 256 Galatée.           | 259 Polychinel. |

## VII. Pelargonien.

Englische grossblumige à 5 Ngr.

- |                          |                            |                               |
|--------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| 1 Adèle Foster.          | 46 Fräul. Bachmann.        | 35 pungens.                   |
| 3 Apollo.                | 24 Lady Nikesdale.         | 74 Rameau <i>H. Par.</i>      |
| 26 augustissimum.        | 26 Masterpice Gaines.      | 36 Rosette Foster.            |
| 17 — fastuosum.          | 71 Oberon Hodjes.          | 76 Talisman Demag.            |
| 58 Berne Trimmer.        | 30 Orange perfection Gain. | 39 Van Ambourgh, <i>Wils.</i> |
| 82 Clarissa Garth.       | 72 Paterot.                | 40 Victoria Grah.             |
| 10 Eliza superba Foster. | 33 Pride of Surrey.        | 79 Vuleain Foster.            |
| 75 Floridum.             | 34 Princesse Royale.       |                               |

Odier's 5fleckige, à 15 Ngr.

- |                         |                       |                         |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 80 Aurelia Duval.       | 87 La belle Alliance. | 93 Napoleon II.         |
| 81 Augusto Mieliez.     | 88 La Vestale.        | 94 General Cavaignac.   |
| 82 Colonel.             | 89 Lord Raglan.       | 95 Pescatorel.          |
| 83 Excelsior.           | 90 Mad. Lemichez.     | 96 Perugino.            |
| 84 Eugene Scribe.       | 91 — Place.           | 97 Triomphe de la Tour. |
| 85 Géant de Batailles.  | 92 Moricaud.          | 98 Vesper.              |
| 6 Guillaume Severeigne. |                       |                         |

Neueste Odier's 5fleckige, à 20 Ngr.

- 90 Alphée Henry Dumay, zt. rs., leucht. crm. geäd, die 5 Pet. stk. schw. gefl. sehr schön.  
100 Apollon *H. D.*, lachsfarb., das gr. Centrum wss., die 5 Pet. fast zekgeschl. m. gr. schw. Flecken.  
101 Assur Chauvière, Bl. gr. lila, die ob. Pet. schw. m. prprerm. gefl., die unt. leicht schw. u. crm. gefl.  
102 Comte de Comer. Bongier Chauv., Bl. s. gr., die ob. Pet. leucht. crm., m. schw. Fleck., die unt. ksehrth. m. kastanbr. Fleck.  
103 Diamant Mieliez., rs. orang. m. firth. u. rein wss. gem., 5 schw. Fleck. precht  
104 Eduard Henderson *M. carmois.* m. dkl. kastanienbr., schwarz. Fl.  
105 Excelsior Turner., rs. die ob. Pet. kastanienbr., die unt. prpr. gefl.  
106 Général Auger Lemoine., crm. m. wss. Cent., die 5 Pet. schwbr. gefl.  
107 Impératrice Eugénie Duval., rein weiss, die Petalen sind dunkelviolet gefl.  
108 Inkermann Duval., die ob. Pet. sind dkl. kastanbr., die unt. crm. u. schw. gefl.  
109 Jeanne d'Arc. *M.*, weiss mit rosa, 5 dunkelcarmine Flecken.  
110 Jung-Bahadoor Turn., die ob. Pet. schwzl. prpr., d; unt. brau. m. schw. Fleck.  
111 Linné Roug., rosa, viol. geäd., die 5 Pet. sind schwarzbr. gefl.  
112 Mad. Humann Robine., ksehrth., die 5 Pet. sammt, dklbr. gefl. sehr schön.  
113 Marie Joly Lemoine., Bl. s. gss., wellenf. fischf. mit 5 schwarz. Fleck.  
114 Marguerite Clara Roug Ch., Bl. s. gr., rs. lachsf. d. 5 Pet. kastbr. gefl. pcht.  
115 M. de la Galliserie Malet, pr. orgf. die 5 Pet. sind schwarzbr. gefl. s. schön.  
116 M. Ivan. Schlumberger Lem. dklrs. m. crm. 5 sammtig schwarze Fl.  
117 M. P. Maserati Lem., rs., m. 5 gross! schw. Flecken, sch. Form, prächt.  
118 Norma Carp., blasslila m. 5 Flecken, Grundfb. rein weiss, sehr schön.  
119 Paul Veronée *M.*, d. ob. Pet. schwarz m. rs. Fl. d, unt. lila m. dklcrm. gefl.  
120 Prince Jérôme Duval., die ob. Pet. schw. und crm., die unt. dklkischroth. mit schwarzen Flecken.  
121 Suffren Mal., die ob. Pet. schw. u. crm., die unt. dklksehrth. m. schw. Fleck.  
122 Victor Serru, Chauv. leucht. rosa, die 5 Petalen sind dunkelbr. gefl.

### Zonale Varietäten, à 5 Ngr.

- 181 Amé d'Albancourt *Bah.*  
182 Boule de feu.  
183 — — neige *Malet.*  
176 Charles Domage.  
177 Cheiri chek.  
51 Firebal.  
184 Gloire de Plantier *B.*  
62 Goliath.  
63 Miss Arndt.  
187. Mr. Louis Chaix *Ferr.*  
54 Queen Victoria.  
55 superbum *Foster.*  
188 Vesta *Krtzr.*  
56 zonale fol. varieg.

### Neuere, à 10 Ngr.

- 252 Anna *Hock.*  
254 Comtesse d'Autigné  
*Paulin.*

- 255 — de Chambord *B.*  
256 Emile Curré *C.*  
257 Eendart de Solferino.  
189 Etoile Polaire *Lem.*  
258 feu follet *Desm.*  
225 Feuerkugel *D. Hock.*  
245 Fürst Ernst *Walter.*  
259 Gloire de Lyon *Liab.*  
226 Guldfurts Beauty *Heur.*  
227 Gutenberg *Hock.*  
193 Henriette *Leb.*  
228 Jungfrau *Hock.*  
240 Le zouave *Lem.*  
261 Little David *Henders.*  
190 Louise Ettlinger *S.*  
263 Magenta *Chard.*  
280 Margarethe *Hock, H.*  
264 Marqu. de St. Venaut *Lh.*  
229 Max Leichtholm *S.*  
262 Mlle. Marie Henry *R.*  
265 Mr. Ch. Buquet *Mart.*  
244 Pauline.

### Neue und neueste zonale buntblättrige, à 5 Ngr.

- 232 Alma.  
233 Attraction *Gaynes.*  
235 Bridol Bouquet.  
239 Goldenchain.  
241 Mr. Lennow.  
253 Silverqueen.

### Pelargonien-Species.

- |   | Ngr. |
|---|------|
| alchemilloides <i>Ait.</i>                                  | 7    |
| graveolens <i>L'Herit.</i> (to-<br>rebintiac. <i>Cav.</i> ) | 5    |
| malvaefolium <i>Jcq.</i>                                    | 5    |
| odoratissimum <i>Ait.</i>                                   | 5    |

## Neueste Scarlet-Pelargonien (Zonale) von 1861.

- Franz Hock. *Wilhelm Betz.* Befrucht. v. Countess of Bective m. Goliath. Neue Färb., echt salmrth. gr. runde Bl. mit weiss. Auge, blaugr. Laub mit sch. dkl. Zone, in gross. Dold. s. dkb. blüh.
- Joseph Wolf. *W. B.* Sehr schöne rd. rsfleischfarb. Bl. mit hell. Mitte, raschwachs. u. in gross. Dld. reichl. blüh.
- Moguntia. *W. B.* Neue Färb., molkenkirschroth m. weiss. Auge, gr. Dld., hellgr. Laub mit lederf. Zone, Wuchs wie Feu de Malakoff, unstreitig der am unermüdl. blüh. bis jetzt mir bek. Scarlet, dab. s. drh., eine wh. Mktpfl.
- Jacob Becker. *W. B.* Kreuz. v. Goliath m. Feu de Malakoff, dklorange m. w. Auge, etwas hell. als die ausgez. kglrd. geb. Dold. des Jupiter (Hock) in s. gr. Dld. reichl. blüh.
- Georg Wolf. *W. B.* Säml. v. Charles Sternau & Paquitta blüh. ds. Art gss. Blumen und Dold. m. bläul. Schein, hält Sonne, wie Reg. gut ausist wie Tresor des massifs. zu Gruppen sehr zu empfehlen.
- Jacob Schmelz. *W. B.* Ziegelf., feur. als Flor, s. gr. gr. rd. Mustbl. m. w. Auge, geschloss. s. gr. Dld. m. hellgr. Laub u. leberfarb. Zone, u. wie die vorherg. Art d. feur. Färb. wegen zu Gruppen besond. pass.
- Joseph Mardner. *W. B.* Färb. wie No. 2, blaugr. Laub mit s. dkl. Zone, Blstgl. kz. Wuchs beinahe Zwergform, ist diese anspr. Art der Balaub. u. dem feiss. Blüh. weg. zur Topfkult. recht pass.
- Chamaeleon. *W. B.* Säml. v. Charles Sternau, m. welchem ders. d. Wechs. u. die Balaub. gem. hat, in gröss. Dold. u. schärf. Roth d. ebenf. gröss. Bl. Diese Sorte bes. d. Eigenthüml., dass d. grüne Lb. sich v. Ende Aug. an m. gelb. Fl. u. sonst. marm. Zeichn. wie Farfugium grande, bdk. um dies. Anf. Mai wied. z. verl. sei solche i. fr. Ldo. od. Topf zgez., welche Erscheinung der Züchter diesen Herbst z. 3. Mal beobachtete.
- Gretchen Fell. *W. B.* Stammt v. Rose de Bagatelle. Die Färb. hält d. Mitte v. Beauté de Franc & Beauté de Parterre, d. ob. 2 Bibl. m. stark. Kreidew. reine Zwergf. auf kurz. Stiel. in geschloss. Dold. wil. blüh., ist dies besond. unt. Glas reizende Pflänzchen „ein recht lieb Ding“.
- Gabriel Vogler. *W. B.* Zwergart & Färb. des bek. Tom Thumb, Lb. dasselbo. ebenf. s. reichbl., aber d. Vorzg. geg. d. Stammart besitz., in gr. geschloss. Dold. m. wss. Aug. zu bl., eine s. empfehlwth. Marktpflanze.
- Conrad Janz. *W. B.* Als Abkömml. v. Feu de Malakoff zeich. sich diese Spielart durch reine Zwergf. s.w. aussgewöhnl. gr. Bl. m. wss. Auge aus und besitzt den nämlichen Charakter wie Lucien Tisserand.
- Joseph Boland. *W. B.* Kreuzung v. Pasquitta mit Goliath kommt die Lilasgath-Färb. d. Säml. Ernst Wolfgang (Hock) sehr nahe, jed. ist die Dold. geschlossener u. d. mehr zwergart. s. rgm. Wechs. mit den zahlreich. Blüthendolden reizend; eine sehr gute Marktpflanze.

Diese vom Züchter selbst beschriebenen Sämlinge, besitzen die beliebte halb-



höhe und Zwergform mit schönen Zonen, u. wenn auch nur zwei neue Färbungen dabei vorkommen, so haben sie neben den bis jetzt bekannten neueren, ihre besonderen Vorzüge, so dass wir bei deren längst anerkannter vielseitiger Verwendbarkeit d. Sc. Pelarg. nicht genug darauf aufmerksam machen können.

Alle 12 Sorten 4 Thlr., 6 Sorten 2 Thlr. 15 Ngr., à Sorte 15 Ngr.

## VIII. Petunien.

à 7½ Ngr.

- |  |  |
|--|--|
| 3 Azora <i>Sickmann</i> , lila. blau Rückseite, rosa gefüllt.  | Gruppen, sowie Topfcultur; eine der allerneuesten Züchtungen.                              |
| 40 Baronin von Verna   | 19 Madame Mieliez, <i>Rend.</i> lebhaft amaranthroth, Schlund schwarz, violett sehr gross. |
| 6 Commerzienrath Lucius <i>Vill.</i> purpur viol. mit weiss gestreift, s. gross,   | 23 Marillo <i>Sickmann</i> , lila purpur, sehr gross.                                      |
| 36 Comte Alfred de Lümminge  | 26 Polydor <i>Schmidt</i> , gefüllt, kleinblum. schön.                                     |
| 7 Curiosa  | 29 Red great banner, grossblumig.  |
| 39 Frauenlob   | 87 Rösche von Rüsselheim,  |
| 12 General Havelock <i>Vil.</i> blasslila gr.  | 31 Schmuck des Umthals <i>Sickm.</i> violett lila, schattirt, gefüllt                      |
| 14 imperialis alb. pl. const. gef. blüh.,  | 35 Schüles Triumph.  |
| 38 Justin Koch   | 34 Victor de Pruines.  |
| 41 Karlsruher Streifling <i>Sonn.</i> , zuweilen rosa carmin, reizend weiss gestr. u. bandirt, ziemlich constant. prächtige Varietät für Beete und |  |

## IX. Rhododendron.

	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
61 arboreum <i>Sm.</i> argenteum			79 caucasicum	—	15
coccineum	—	15	14 cinnamomeum <i>Lindl.</i>	1½	1
1 — belle Leopoldine	—	15	15 Gibsoni <i>Hortul.</i>	—	10-20
2 — Burggravianum	—	15	85 campanulat <i>D. Don.</i> (Alexandrinum <i>Versch.</i> )	—	20
63 — Cunninghami	—	15	86 catawbiense <i>Mc.</i> (Empereur de Marocco)	—	20
64 — foetidum	—	15	92 Chamaecistus <i>L.</i>	1	—
4 — glabrum	—	15	87 cinnamomeum <i>Wall.</i> Hammerlini	1	—
5 — grandidissimum	—	15	89 — Comte de Rochetville	—	20
65 — jubatum	—	15	88 — Mme. Wilders	1	20
86 — Knights Seedling	—	15	90 ferugineum <i>L.</i> roseum	—	10
67 — magnificum	—	15	21 hybr. (v. Azalea) Norbitonense	1	—
6 — magniflorum	—	15	22 — (—) Yellowish	1	—
70 — Princeps	—	15	23 javanicum <i>Bennet</i> ( <i>Vireya</i> <i>Bl.</i> )	1	—
69 — punctatum superbum	—	15	24 nepalense	—	15
72 — Rollisonii	—	15	25 ponticum <i>L.</i>	1½	2
84 — Roi des pourpres	—	20	80 — eximium album	—	15
73 — Smithii novum	—	15	81 — fol. variegatis	—	15
71 — Smithii speciosum	—	15	82 — Lowii	—	15
75 — Smiths Seedling	—	15	26 — Vervaeianum fl. pl. <i>Vervaei</i>	1½	1
7 — speciosum <i>Smith.</i>	—	15	93 Prinz Radall	—	20
83 — splendidum	—	15	27 Rollisonii	—	15
77 — verum	—	15	28 zeylanicum	—	15
8 — Waeberi <i>H. Dresd.</i>	—	15			
9 — Wilmouthii	—	15			
10 — Wiltonii	—	15			
82 altacularensis <i>Lindl.</i>	—	20			
17 Cartonianum	—	15			
78 Catawbiense <i>Mchz.</i>	—	15			
11 Duc de Brabant v. <i>Htte.</i>	1-2	—			
12 étendart de Flandre	1-2	—			
13 fastuosum fl. pl. v. <i>Htte.</i>	1½	1			

Gelbblühende.

	Thlr.	Ngr.
94 aureum triumphans	—	20

	Thlr.	Ngr.
95 glaucum flavum . . . . .	1	—
96 light white & yellow . . . . .	1	—
99 Aucklandiae W. Hook. . . . .	3	—
102 camelliaeflorum J. D. Hook. . . . .	3	—
100 Campbelliae J. D. Hook. . . . .	3	—
103 leucanthum . . . . .	2	—
101 Maddeni Hook. f. . . . .	3	—
97 nilagiricum Zenk. . . . .	1	—
98 robustum Hook. . . . .	1	—

Rhodod. Sikkim-Himalaya.

	Thlr.
29 aeruginosum Hook fl. . . . .	1
30 Alpine Red. . . . .	1 1/2
31 — Shrubby . . . . .	2
32 aromaticum Hook. fl. . . . .	1 1/3
33 barbatum Wall. . . . .	1
34 calyculatum Hook. fl. . . . .	1
35 campylocarpum Hook. fl. . . . .	1
36 ciliatum Hook. fl. (Hlaicinum) . . . . .	1 1/2
37 cinnabarinum Hook fl. . . . .	1
38 cordatum Hook. fl. . . . .	2
39 Dalhousiae Hook. fl. . . . .	1
40 Edgeworthii Hook. fl. . . . .	1
41 Falconerii Hook. fl. . . . .	3
42 fulgens Hook. fl. . . . .	1

	Thlr.
43 glaucum Hook. fl. . . . .	2 2/3
104 Hookeri Nutt. . . . .	1
44 lanceifolium Hook. fl. . . . .	1
45 niveum Hook. fl. . . . .	1
47 Thompsonii Hook. fl. . . . .	1
48 Wallichii Hook. fl. . . . .	1
49 Wightii Hook. fl. . . . .	1 1/2
50 spec. very fine scarlet. . . . .	1

Neueste Einführungen. Rhodod.  
von Assam & Bhotan.

Sie zeichnen sich schon durch Eleganz  
der Blätter vorzüglich aus.

	Thlr.
51 Boothii Nutt. . . . .	3
53 calophyllum Nutt. . . . .	2
54 eximium Nutt. . . . .	2
55 Jenkinsii Nutt. . . . .	3
56 Kendrickii Nutt. . . . .	2
57 Leysii Nutt. . . . .	2
58 longifolium Nutt. . . . .	2
59 Nuttali Booth. . . . .	3
60 Windsori Nutt. . . . .	2

X. Rosen.

Ayrshira (arvensis, capreolata).

	Ngr.
384 Banksiaeflora . . . . .	10
601 Dundée Rambler . . . . .	10
1 plena . . . . .	5
392 Queen of the Prairies . . . . .	10

R. Banksia.

11 Browniana . . . . .	10
5 Diadem . . . . .	8
6 épineuse de la Chine . . . . .	10
8 Fortunei . . . . .	10
22 grandiflora . . . . .	8
2 lutea plena . . . . .	5
10 Oudin . . . . .	10
12 speciosissima . . . . .	10

Borbonica (Bourbons).

602 Baron Gronella, Guil. p. violtrs. gr. vil. kglf. kräft. Wuchs . . . . .	25
668 Catharine Guillot . . . . .	20
669 Cardinal Fesch . . . . .	10
603 Decandolle, leucht. prprth. gr. vil. s. sch. gelb. s. kräft. Wuchs 10	
661 Deuil de la Duchesse d'Orleans Pradel. . . . .	12
670 — de Sir Robert Peel . . . . .	10
662 Docteur Bart B. . . . .	12
633 — Berthes . . . . .	15
671 — Hardouin . . . . .	10
13 Duc d'Isly . . . . .	10
604 Duchesse de Thuringe, Guillot.	

	Ngr.
wss. m. lila angeh. mtgr. voll in gross. Dold. blüh. . . . .	10
672 Du petit Thouars . . . . .	10
638 Général Blanchard, Portem. lebh. rs. mtgr. gef. sch. krft. wachs. 10	
605 Hermosa, hehrs. mtgr. kglf. s. r. bl. 6	
25 humilis minor . . . . .	8
606 Julie Fontenelle, Portemer. viol. carm. s. gef. schlfg. Veilchgd. . . . .	6
351 Lewson Gower . . . . .	10
15 Madame Soldini . . . . .	6
607 Mme. Helfenbein, Guillot. r osalila grss. voll Centifolf. . . . .	8
673 — Nerard . . . . .	10
674 Misstr. Bossanquet. . . . .	10
675 Mons. Jard . . . . .	15
608 — Schmitt, Schmitt, rosa m. carm. schft. Rück. silbwss. gra. voll. schlfg. kräft. wachs. extraschön . . . . .	8
645 Mlle. Elise Reynaud . . . . .	15
609 Paxton, Lafay. four. rsa. mtgr. voll s. kräft. wachs. büschlbth. 10	
17 Princesse de Croy . . . . .	3
23 Reine des Isles de Bourbon, felschf. mtgr. vil. schal. förm. s. schön kugelförmig. . . . .	10
212 Souvenir de Malmaison . . . . .	10
676 — de L'exportation de Londres 10	

R. bracteata.

3 Maria Leonida . . . . .	4
---------------------------	---

Ngr.

9 Louis Napoleon . . . . .	5
Centifolia major, ordinaire ou ancienne . . . . .	6
— minor . . . . .	6

## Centifolia muscosa remontants.

624 Ad. Brogniard . . . . .	20
666 Alfred de Dumas . . . . .	20
354 Ferrugineuse de Luxembourg . . . . .	10
355 Hermann Kegel . . . . .	10
244 Jany Lind (Reine des Mousseuses) . . . . .	20
323 Mad. Salet (remontant) . . . . .	20
647 ma pontue . . . . .	20
340 Nuits de Young . . . . .	20
446 Oscar Leclere (remontant) . . . . .	20
356 Pompon mousseux . . . . .	10
377 Quatre saisons . . . . .	20
381 unique de provence . . . . .	10
357 Zoë . . . . .	10

## Damascena.

610 Joasine Hanneb . . . . .	15
18 * rubicunda . . . . .	10

## R. Lawrenciana.

18 kermesina . . . . .	3
19 plena . . . . .	3
613 la miniature, dklrs. kl. gef. niedr. . . . .	5
612 multiflora, rosa, kl. go. niedr. . . . .	5
20 Ruhm der Lawrenciana . . . . .	3
21 varietas nana . . . . .	3

## R. lutea.

577 bicolor . . . . .	15
577 Williams double . . . . .	15
4 jaune de Perse . . . . .	10

## R. microphylla.

13 de Luxembourg . . . . .	3
24 purpurea de Luxembourg . . . . .	3

## R. multiflora.

25 bicolor . . . . .	6
26 noisetina . . . . .	6
27 purpurea . . . . .	5

## R. Noissetina.

28 à grandes fleurs violettes . . . . .	3
308 Aimé Vibert . . . . .	10
29 à odeur très suave . . . . .	3
30 Adelaide d'Orleans . . . . .	3
31 Aimé Heine . . . . .	3
32 amabilis . . . . .	3
33 Azetta . . . . .	4
34 Bougainville . . . . .	3
658 Bouquet de Marie . . . . .	10
35 Carbonari . . . . .	3
36 Camellia purpurea . . . . .	10
37 changeante . . . . .	5
38 Charles X. . . . .	6
39 Chaurinaus superbe . . . . .	6
40 Cherari . . . . .	5
41 Circe . . . . .	3
342 communis plena . . . . .	3
677 Cromatella . . . . .	10
43 d'Anjou . . . . .	3
44 Desprez . . . . .	3
45 Duc de Broglie . . . . .	6

Ngr

46 Duchesse de Champagne . . . . .	3
47 Fellenberg . . . . .	6
48 Isabelle d'Orleans . . . . .	3
49 Isle de Bourbon . . . . .	3
678 Jacques Amyot . . . . .	8
50 La chérie . . . . .	6
51 Lafayette . . . . .	5
52 Lée . . . . .	6
53 Marianne . . . . .	5
54 media . . . . .	4
55 mignonne . . . . .	6
56 nymphe Echo . . . . .	3
679 Oplurie . . . . .	10
57 l'oiseau . . . . .	4
58 Roi des cramoisies . . . . .	3
59 rosca . . . . .	5
60 Smiths yellow . . . . .	10
611 Solfarare, gelb m. dkl. Centr. s. gr. voll. schalf. kräftig . . . . .	10
63 Thelaine . . . . .	3
64 Theodor Körner . . . . .	6
65 Victorieuse . . . . .	5

## R. perpetuelles et Portlands.

234 Armide . . . . .	12
235 Belle americaine . . . . .	12
236 Blanche Vibert Vibert . . . . .	12
239 du Roi striée . . . . .	8
241 Julie de Krüdner Laffey . . . . .	12
249 Madame Trudeau Boll . . . . .	12
502 Melanie . . . . .	10
255 Prince de Galles . . . . .	10

## R. pimpinellifolia.

10 lutea plena . . . . .	10
--------------------------	----

## R. Remontantes.

680 Abd-el Kader . . . . .	10
681 Ad. Bassange . . . . .	15
262 *Aimé Vibert . . . . .	10
452 Alphonse Karr . . . . .	10
626 Altesse imperiale . . . . .	20
682 Anna de Diesbach . . . . .	15
515 * — Hoffmann . . . . .	10
627 Ardoiséo de Lyon Damaz. glzdr. m. zglf. Centr. gr. s. voll. . . . .	25
263 Auguste Mie Laffay . . . . .	10
475 Augustine Guindosseau . . . . .	10
264 — Mouchelet . . . . .	10
512 Bar. de Heckern de Wassenair . . . . .	10
266 — Halley de Claparède Port. . . . .	10
473 — de Tornori . . . . .	10
267 — Prevost . . . . .	10
683 Bausus . . . . .	15
507 Beranger . . . . .	10
505 Blanche Lafitte . . . . .	10
520 * — Bouleau . . . . .	10
459 * — Portnir . . . . .	10
573 Bouquet de fleurs . . . . .	10
265 * — de roses . . . . .	10
266 *Brennus . . . . .	10
364 Callardeau . . . . .	10
363 *Capitain Reynaud . . . . .	10
600 Casimir de Lavigne . . . . .	20
272 Charles Boissier . . . . .	10
630 Cimabue . . . . .	20
280 *Comte de Montalivet . . . . .	10



	Ngr.		Ngr.
500 Comte de Bathany . . . . .	10	456 Seigneur . . . . .	10
282 * Coupe de Hèbe . . . . .	20	488 Theodor Martel . . . . .	25
631 de la Motte . . . . .	10	382 Teudeau . . . . .	10
465 Delphine de Chambaron . . . . .	10	657 Turado . . . . .	20
522 * Docteur Reynaud . . . . .	15	454 Wilfried . . . . .	15
684 — Ad. Eisl . . . . .	20	646 Mlle. Betty Haymann . . . . .	20
932 — Bretonneaux . . . . .	10	538 — Godard . . . . .	15
468 — Marx . . . . .	10	504 Maréchal Gaspard de la Vallière . . . . .	15
574 Duc d'Ossiana . . . . .	15	514 Marie de Bourgogne . . . . .	15
494 Duchesse d'Orléans . . . . .	15	466 Marquis of Southerland . . . . .	15
288 * Emilia Galotti . . . . .	15	493 — de Balbiano . . . . .	15
685 Etoile de Mario . . . . .	15	540 * Mathurin Regnier . . . . .	15
644 Eugène Allary . . . . .	20	312 * Melpomene . . . . .	10
491 Felicité de Parmentier . . . . .	15	572 Mistress Elliot . . . . .	10
416 — Rigeau . . . . .	15	313 * Mogul . . . . .	15
635 François . . . . .	20	649 Mr. de Montigny <i>Feillet. crm.</i>	
686 — de Arago . . . . .	20	gr. gef. fack. geb. kräftig. . . . .	15
296 Géant des batailles . . . . .	15	497 Need of young's . . . . .	15
570 General Changarnier . . . . .	10	372 * Noémy . . . . .	15
587 — Washington . . . . .	15	650 Oriflamme de St. Louis <i>Baudry</i>	15
479 * — Jaqueminot . . . . .	10	s. gr. voll. leucht. carmoth. . . . .	
878 Genie de Chateaubriand . . . . .	15	534 Palais de Cristal . . . . .	15
474 George d'Ambroise . . . . .	15	314 * Paul Joseph . . . . .	15
508 Glorie de Parthenay . . . . .	10	651 Philodamie Crozy <i>dkirs, gr. u. vill.</i>	15
571 guerbe de roses . . . . .	10	665 Princesse Olympia . . . . .	20
487 Hector de Jaqueminot . . . . .	15	328 Prinz Albert . . . . .	15
637 Impératrice Eugénie <i>Beluz</i>	10	315 * — v. Preussen . . . . .	15
zrtsilbwss. rosa gr. gef. becherf.		463 Queen Victoria . . . . .	25
518 * Jeanne d'Arc . . . . .	10	510 Raphaël . . . . .	15
565 * Jacques Amiot . . . . .	15	484 * Reine des fleurs . . . . .	15
307 — Lafite . . . . .	10	652 Reine de la Cité . . . . .	20
208 * Joseph Gourdon . . . . .	15	481 — des Vierges . . . . .	10
309 * Josephine de Hohenzollern . . . . .	15	660 — des violettes . . . . .	20
664 — Vernet . . . . .	20	331 — Mathilde . . . . .	15
310 * Königin Maria von Sachsen . . . . .	15	460 Rubens . . . . .	15
646 L'Abbé Feytel . . . . .	20	316 * Salvator Rosas . . . . .	20
639 La Comète <i>Lariay</i> . . . . .	12	451 Scipion . . . . .	10
S. gr. voll. lech. rosa hellviol. nñanc.		407 Sidonie Vibert . . . . .	15
kräft. Wuchs		653 Sophie Königin v. Holland . . . . .	20
561 * Laura Ramand . . . . .	15	509 Souvenir de la Reine d'Angleterre . . . . .	15
494 la reine . . . . .	15	511 — — — — de Belgique . . . . .	15
539 * la ville de St. Remy . . . . .	15	471 — — — — du petit Corporal . . . . .	15
506 l'élégante . . . . .	15	337 Tasso . . . . .	15
461 le lion de combats . . . . .	15	672 Tour de Malakoff . . . . .	15
498 Lewson Gower . . . . .	15	105 — — — — <i>Oloon &amp; Cray.</i>	10
60 L'enfant futur des Français <i>Soup.</i>		575 Trianon Sydonie . . . . .	10
& Nott. . . . .	15	501 * Triomphe de Bath . . . . .	15
462 — du mont Carmel . . . . .	10	376 — de Paris . . . . .	15
311 * Lord John Russel . . . . .	15	317 * — de Valenciennes . . . . .	15
688 Lord Palmerston . . . . .	15	576 triomphants . . . . .	10
453 — Raglan . . . . .	15	663 Vainqueur de Solferino . . . . .	20
689 Louis Gullino . . . . .	15	485 Venusta . . . . .	15
528 * Louise Odier . . . . .	15	349 * Vicomte d'Alincourt . . . . .	10
513 Louis Philipp . . . . .	15	341 William Griffith <i>Portemer</i>	15
455 Lucie de Barante de Montaza . . . . .	15	842 — Jesse . . . . .	15
542 Marie Bruny . . . . .	20	579 Zenobie . . . . .	15
548 Mathilde de Monteville . . . . .	20		
468 Mme. Aline de Lavantella . . . . .	15		
690 — Furdato . . . . .	20		
347 — Champbell d' Isly . . . . .	15		
457 — de Trotter . . . . .	15		
450 — Domage . . . . .	15		
502 — Duchet . . . . .	15		
480 — Fleury . . . . .	15		
318 * — Lamoricière <i>Port.</i>	15		
515 * — Marguerite de Lavenanche . . . . .	10		
641 Mme. Octavie Depayre . . . . .	20		
469 — Rondatler . . . . .	10		
644 — Rigeul de Latour . . . . .	20		
382 Rivers . . . . .	10		

## R. semperflorens (bengalensis).

66 Admiral de Rigny . . . . .	5
67 Alphonsonia . . . . .	3
68 Archiduc Charles . . . . .	6
70 belle de Monza . . . . .	3
69 — des Dames . . . . .	3
71 — Isidore . . . . .	5
72 Bernard de Montholon . . . . .	5
73 Bischofia . . . . .	6
74 Bison d'Angers . . . . .	3
75 Bouquet à fleur rouge . . . . .	4
76 Calvertia purpurea . . . . .	3

		Ngr.			Ngr.
79	camellia alba . . . . .	5	145	Catharina Maria . . . . .	6
80	camelliaeflora nova . . . . .	3	147	Chrysocome . . . . .	6
81	César Cardet . . . . .	6	118	coccinea de Cola . . . . .	6
83	comble de gloire . . . . .	4	616	Comte de Paris, <i>Du Lessenb.</i>	
84	Comptoniana . . . . .	3		fischf. m. rs. schtt. s. gr. vil.	
192	Comtesse de Lantago . . . . .			schalf. krft. wachs. vorz. schön	8
3	cortice striato . . . . .	6	150	Corinna I. . . . .	5
85	Cupido . . . . .	6	617	Dosirée, fischf. wssl. mttgr. kglf.	8
86	Darius . . . . .	3	154	Devoniensis . . . . .	6
87	Deton . . . . .	4	159	Duc de Grammont . . . . .	5
391	Diadème de fleurs. . . . .	10	160	Duchesse de Lavallière . . . . .	6
88	Duc de Berry . . . . .	3	659	Enfant de Lyon, <i>Aroux &amp; Crozy</i>	12
89	Duchesse de Parma . . . . .	6	166	Gamma . . . . .	6
90	— de Kent . . . . .	5	167	Globosa . . . . .	3
693	Eugenie Hardy . . . . .	10	467	Gloire de Dijon . . . . .	10
92	Fabrier . . . . .	3	170	glorieuse . . . . .	4
93	Fackirii . . . . .	6	171	Gombault . . . . .	5
344	Fanny . . . . .		173	Governativa . . . . .	5
94	Fénéon de Luxembourg . . . . .	5	174	gracilis . . . . .	5
95	fulgens . . . . .	3	177	grande Monarchie . . . . .	6
96	glorie d'Auteuil . . . . .	3	175	Haddington . . . . .	5
97	— de Daniel . . . . .	4	697	Homere . . . . .	15
98	— — Guerin . . . . .	4	180	Isabella Grey . . . . .	10-20
190	grande Hercule . . . . .	4	181	la desirée . . . . .	3
101	— vallée . . . . .	3	183	la croix . . . . .	6
355	Hudsonica plena . . . . .	10	184	lactea grandiflora . . . . .	3
103	la croix . . . . .	3	186	Lavallière . . . . .	3
103	la superbe . . . . .	6	187	Lavienna Darcule . . . . .	6
82	l'hermite de Soigne . . . . .	3	188	lilacina . . . . .	4
104	lychnidiflora . . . . .	3	192	Louet . . . . .	5
106	Miranda . . . . .	5	622	Louise de Savoye <i>Ducher</i> , schw glb.	
76	Mme. Malezan . . . . .			gr. s. gef. kugelbl.	8
107	Mstr. Bosanquet . . . . .	6	658	Lyonnaise . . . . .	12
108	Molinieri . . . . .	3	196	Marquise de Foucauld . . . . .	12
110	Osiris . . . . .	4	193	Melanie Willermoz . . . . .	6
111	paconiaeflora . . . . .	6	191	Milbille . . . . .	5
112	Paluvienne . . . . .	3	198	Mme. Bravy, gelbl. & fischfw. gr.	
113	Ponelope Luxembourg . . . . .	6		voll. krft. W. s. edl. gr. geb.	8
544	Perle de Panache . . . . .	12	619	— lde Vatry ( <i>Modeste Guerin</i> )	
114	Prinz Wilhelm . . . . .	6		dklros. gr. s. gef. . . . .	8
115	purpurea . . . . .	4	196	Narcisse Bourbon . . . . .	6
116	ranunculoides purpurea . . . . .	5	620	Niphitos, wss. m. gelb. Centr.	
118	tenella . . . . .	6		s. gr. voll. kglf. kräft. . . . .	8
99	Thetis . . . . .	10	198	Nubienne . . . . .	7
219	tres double . . . . .	6	199	Nymphe Egérie . . . . .	8
120	Turenas . . . . .	6	699	Princesse Adelaide . . . . .	12
121	victoire d'Aumy . . . . .	3	200	— de Joinville . . . . .	6
Rosa Thea.			203	Regina Victoria . . . . .	3
614	Adam, lebh. lachars. s. grss. voll.		206	Royal Leopold . . . . .	4
	kugelf. s. schön . . . . .	8	700	Safrano . . . . .	12
124,	Aegina . . . . .	6	621	Souvenir d'un ami . . . . .	12
127	alba . . . . .	5	214	Strombia . . . . .	4
695	Amabilis . . . . .	15	218	Thonia . . . . .	6
128	Ami Frémont . . . . .	10	213	Triumphans . . . . .	4
122	à odeur de muscate . . . . .	3	222	Valentine . . . . .	5
130	Archiduchesse Thérèse Isabelle . . . . .	5	224	Venusta . . . . .	6
615	Auguste Vacher, <i>Lacharme</i> , gelb		225	Vesuv . . . . .	6
	kprförglb. schtt. mttgr. gef. schlf.	8	227	Vicomtesse Decazes . . . . .	6
132	belle Archinto . . . . .	3	226	victoire modeste . . . . .	5
387	— Chinoise . . . . .	10	228	virginale . . . . .	5
131	— Helene . . . . .	3	229	Virginie . . . . .	5
135	— Levallière . . . . .	3	230	Wiener Thea . . . . .	6
137	Besnier . . . . .	3	Uneingereichte.		
138	Bigottine . . . . .	6			
140	Bourbon . . . . .	6			
144	Catharina II. . . . .	5			
			7 hybrida Maltonensis . . . . . 5		

Folgende Neuheiten deutscher Züchtung werden von Anfang  
März 1862 abgegeben:

### Rosa hybrida bifera (Remontant-Rosen).

Frau Doctor Heinze, *Goeschke*. Blume hell fleischfarb., Centr. weiss  
m. silb. Nüancen, gr. gefüllt., vllk. Form, kräft. W. bl. dankb. 5 Thlr.

### Rosa Borbonica (Bourbon-Rosen).

Gruss an Leipzig, *Goeschke*. Blume carmrs. im Verblühen heller,  
mittelgross, gefüllt, schalenförmig, sehr reichblühend . . . 4 Thlr.  
Triumph von Coethen, *Goeschke*. Blume gross, gefüllt, kugelförmig,  
feurig dunkelpurpur, violett nüancirt, blüht sehr dankbar  
in Büscheln, Holz kräftig, sehr effectvoll . . . 4 Thlr.  
Alle drei Varietäten zusammen . . . 12 Thlr.

## XI. Verbenen.

Durchwinterte Pflanzen à Stück 2½ Ngr., à Dutzend 25 Ngr.

1 Abdalah.	20 elegans.	8 Maria Baumbach.
3 alba variegata macu- lata.	41 Flora.	23 Mars Kr.
2 Anatole	60 General Bosquet.	44 Minerva
7 Alexander Ernst.	61 Gloire francaise,	79 Mr. Alhalin.
116 Atraction Edmond.	64 Grand Sultan.	144 Mss. Outilie
112 Augustine Deuis	17 J. C. Schmidt Kr.	83 — Woodroff.
9 Barkeri	30 Ingrami	29 Napoleon.
117 Bar. de Gravier Denis.	142 Le lion des combats.	68 Prima Donna.
5 Boudoir de Venus.	86 Madam Briolett	53 scabra.
11 Boule de feu.	70 — Cambacères.	88 Schamyl.
18 Brillant de Vaise,	19 — Fabry.	56 St. Margaretha Barker.
145 Christ. Siegling.	71 — Neubert.	61 Surprice.
93 curiosa	21 — Ramberg Kr.	108 Sr. Fr. Paxton Edm.
95 Deutscher Ruhm.	76 Maonettii Rossi (Kai- serin Elisabeth),	109 Ulysse Charlet.
		110 Voltaire, Dufoy.

Neue à 5 Ngr.

- 137 Comete *L. Duf.* kirschroth, innen lebhaft carmin.  
121 Comte de Morny, *L. Dufot.* Grosse runde scharlach Bl. mit grauem Auge.  
122 Comtesse de Morny, *L. Dufot.* Grosse runde schneeweisse Blume mit rosa  
Centrum weissem Auge.  
138 Eucharis, *Dan.* grssbl. purp. sammt. viol. mit weissem Centrum.  
132 Evéque de Nancy, sehr grossbl. leh. rosa m. grünl. Centrum.  
127 Faust, *Duf.* grbl. feur. rosa Centr. scharlach.  
124 Feenschmuck *Krättschmar.*  
140 Pille de France. N. leb. fleischr. innen leb. rosa.  
151 Frederic Bratschl. *W.* sehr grssbl. scharlachpurpur Centr. milchw.  
134 Imperatrice Eugénie. *Lab.* rein weiss nach innen carmin.  
139 Isoline. *N.* hellroth mit gelb. Augenrändern mit purpur. Ring.  
125 Joseph Sonntag, *Krättschm.*  
142 la Pompadour, *P.* kirschroth mit gelb. Centrum  
130 I, Univers, *Barb.* carm. mit sammet granatroth.  
129 Mme. Cherpin, *D.* grssbl. viol. Bronze gestr. rothes Centrum.  
123 — Miellez, *L. Dufot.* grosse runde schneew. Bl. von leb. sch. rs. u. dkl.  
Centrum mit grünlichg. Auge.  
135 — Rendatler *Lab.* atlasweiss Centr. lilaviolett.  
133 Palmyre, *N.* blutr. mit gelb. Auge.  
136 Phoebe, feurigsch., innen weiss, dkl. umsäumt

Neuere von Sonntag à Stück 5 Ngr.

- 146 Amalie sehr gr. perlweiss mit 5 rosavioletten Flecken. Auge grün-  
147 Beatrice. s. gr. milchw., Auge lilarosa. gut gebaut.



- 148 Elisabeth Königin von England, sehr gross feurigdunkelroth. Auge weiss mit purpur Ring.  
 149 Elisabeth Königin von Spanien, gross lebh. lilarsosa. feurig mit carmin gefl. Auge weiss mit purpur Ring.  
 150 Gräfin Lavagna, s. gr. ermlila. m. ermschrl. marmorirt, Auge lilarsosa.  
 151 Gustel v. Blasewitz, gr. Bl. pfirsbl. m. carm. Flm., and. rsilla. m. feur. Scharl. gesternt, s. schön.  
 152 Hedwig, s. gross, dklbräunlich blutroth, Auge grau m. w. Ring, gut geformt.  
 153 Jungfrau v. Orleans, gross, rein velichenblau, Auge gr. w. Centr. Prachtbl.  
 154 Lady Macbeth, gross, bräunlichroth, zur Mitte dunkler, Auge gelblich weiss.  
 155 — Mildford, gr. röthl. viol. m. feur. scharlach Flm., Auge gr. w. m. schw. Rg.  
 156 Laura, ungew. gr. röthl. w. m. crm. geflmt. Auge gr. gelbl., Centr. dunkler.  
 157 Loaise Millerin, extragr. porcellwss., Centr. gelb m. Crm. reiz. umfl., edle F.  
 158 Maria Stuart, s. gr., kupfrigrosa m. schön blutrosa Stern, Auge grau, köstl.  
 159 Phaedra, gr., glzd. amarviol. m. feur. prpr. Flm. i. d. M. jed. Pet., Auge gr. gibl.  
 160 Prinzessin Eboli, mittlgr. feur. schrl. zinnbr., s. rechbl. Prkbl. f. Einf. u. Grupp.  
 161 Schiller, s. gr. dklindigo geg. d. Mitte blau, Auge grau, edelste d. blau. Verb.  
 167 Thecla, gr. Bl., mattrosa, Mitte zglrt. u. blutrt. überspielend, Auge grau.

## à 10 Ngr.

- |                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| 168 Admiration Nivert.    | 173 Mme. Collier Denis.  |
| 169 Alba odorata Sonntag. | 179 — Dufois Millier.    |
| 170 Amelia Chavanis G.    | 180 — N. Barba W.        |
| 171 Belle Gabriele Sm.    | 181 — Schüle S.          |
| 172 Comus Laloy.          | 182 Manasse Denis.       |
| 173 Evêque de Bordeaux L. | 183 Proserpina Nivert.   |
| 174 Favorite D.           | 184 Selze ans. Laloy.    |
| 175 Le Sphinx H.          | 185 Soeur Marie Nivert.  |
| 176 Louise Machet M.      | 186 Vierge Marie Nivert. |
| 177 Mme. Bugnet G.        | 187 Wolk Denis.          |

## Freilandpflanzen.

### Stauden.

Dankbareres, als die Stauden, kann es nicht geben! Die Kosten deren Anschaffung sind gering; auf engem Raum lässt sich ein Flor für's ganze Jahr beschaffen (zumal, wenn wie hier, deren Blüthenzeit angegeben), und endlich ist deren Cultur das Einfachste, was es giebt und sie zur allgemeinen Beliebtheit emporhob, mich aber veranlasste, eine möglichst reiche Sammlung zusammenzustellen.

Die Frühlingsstauden versenden sich am besten im Herbst, sowie die Herbstzeit im Allgemeinen, mit Ausschluss der Herbstblüher, die geeignetste Zeit zur Staudenversendung ist; da die Mehrzahl der besseren Arten in Töpfen vorrätig sind, so ist jedoch deren Versandt auch im Frühjahr ohne Nachtheil möglich.

Die gegen Winterfrost zu schützenden sind mit \* bezeichnet, die dagegen mit K. bezeichneten besser im Kalthause oder luftigen Keller zu durchwintern.

Die mit R. bezeichneten sind Rasenpflanzen, entweder durch gigantischen Wuchs, prachtvolle Blattformen oder weitreichende Blumen hervorstechend.

F. bedeutet Frühlingsblüher, die nicht später als bis Ende Mai blühen.

S. Sommerblüher von Ende Mai bis gegen Ende September blühende.

H. Herbstblüher, die bis zum beginnenden Frost, auch noch später blühen.

E. zu Einfassungen verwendbare und daher nur niedrige Pflanzen.

W. Rank- oder Schlingpflanzen.

	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
Acaena ovalifolia B. & P.	—	8	Acanthus spinosissimus Pers.	—	10
Acanthus carduifolius Thbg.	—	10	Gewiss der schönste!		
*R. longifolius Hrt.	—	8	— spinosus L.	—	6
— hesitanicus	—	8	Die Schönheit ihrer Blätter bewirkte,		
— mollis L.	—	5	dass die Griechen diese Form zur De-		
— niger L.	—	6	coration der Capitäle verwandten.		

	Thlr. Ngr.		Thlr. Ngr.
<i>Achillea Ageratum L.</i> . . . . .	5	<i>S Allium azureum Fisch.</i> . . . . .	8
<i>S — Eupatorium M.B. (filipendula Lam.)</i> . . . . .	3	<i>S* — fragrans Vent.</i> . . . . .	5
<i>S — Millefolia fl. roseo</i> . . . . .	3	<i>S — hymenorrhizon Ledeb.</i> . . . . .	5
<i>S — fl. rubro</i> . . . . .	3	<i>S — Moly L.</i> . . . . .	2
<i>AS — moschata Wulf.</i> . . . . .	6	<i>F* — narcissiflorum</i> . . . . .	10
<i>S — sambucifolia Desf. (Pyrethrum macrophyllum W.)</i> . . . . .	5	<i>S* — odorum L.</i> . . . . .	5
<i>— vallesiaca Sut.</i> . . . . .	6	<i>S — Scorodoprasum L.</i> . . . . .	10
<i>Achyrophorus maculatus Schott.</i> . . . . .	5	<i>S — sphaerocephalum L.</i> . . . . .	2
<i>Aconitum Anthora L.</i> . . . . .	10	<i>F* — subhirsutum Mill. (ni-veum Roth.)</i> . . . . .	4
<i>S — brachycarpum Hort.</i> . . . . .	10	<i>S — Victorialis L.</i> . . . . .	4
<i>— californicum</i> . . . . .	10	Allermannsharnisch; officinell.	
<i>S — dissectum Tausch.</i> . . . . .	5	<i>S* Althaea armeniaca Tenore.</i> . . . . .	6
<i>S — Lycototum L.</i> . . . . .	2	<i>S — cannabina L.</i> . . . . .	3
<i>— var. septentrionale Mill.</i> . . . . .	5	<i>S — ficifolia Cav.</i> . . . . .	4
<i>— montanum</i> . . . . .	6	<i>FE Alyssum altaicum L.</i> . . . . .	3
<i>— ochroleucum W.</i> . . . . .	5	<i>ASE — edentulum W. &amp; K.</i> . . . . .	4
<i>— Napellus L.</i> . . . . .	2	<i>— gemonense Wulf. (medium Hort. petraeum Ard.)</i> . . . . .	5
<i>— B. multifid. Koch.</i> . . . . .	5	<i>S Amsonia latifolia Mx.</i> . . . . .	5
<i>— orientale Mill.</i> . . . . .	3	<i>S — salicifolia</i> . . . . .	3
<i>— paniculatum Lam.</i> . . . . .	5	<i>* Anchusa tinctoria L.</i> . . . . .	6
<i>— pyramidale Mill.</i> . . . . .	7	<i>Anemone acanthifolia</i> . . . . .	5
<i>— pyrenaicum L.</i> . . . . .	4	<i>— albana S ev. (obsoleta Sims.)</i> . . . . .	5
<i>— Sprengelii Rehb.</i> . . . . .	6	<i>— Halleri All.</i> . . . . .	5
<i>— Stoerkianum Rehb.</i> . . . . .	4	<i>FE — Hepatica coerulea, simplex L. (Hepatica triloba Chaix. nobilis Volckm. Schreb.)</i> . . . . .	2
<i>— v. bicolor</i> . . . . .	5	<i>— — plena</i> . . . . .	5
<i>— tauricum Wulf.</i> . . . . .	3	<i>— — alba simplex</i> . . . . .	5
<i>— venustum Rehb. (multifid. Koch. var. callibotryon)</i> . . . . .	8	<i>— — rubra plena</i> . . . . .	3
<i>— volubile Moench.</i> . . . . .	5	<i>— — simplex</i> . . . . .	3
Sämmtlich officinell, lieben Schatten, sind schön und reichblühend.		<i>— alpina</i> . . . . .	6
<i>S Actaea brachypetala D. C.</i> . . . . .	5	<i>F* — coronaria L.</i> . . . . .	5
<i>— podocarpa D. C.</i> . . . . .	8	<i>— fl pl.</i> . . . . .	3
<i>— pterosperma Turtsch.</i> . . . . .	8	Diverse Farben, im Herbst zu pflanzen, sehr schön.	
<i>— racemosa L.</i> . . . . .	5	<i>F — hortensis L.</i> . . . . .	6
<i>— rubra W.</i> . . . . .	5	<i>H — japonica Zucc. &amp; Sieb.</i> . . . . .	3
<i>— spicata L. fr. rubro</i> . . . . .	5	<i>— — hybrida</i> . . . . .	6
<i>Actinomeris alternifolia D. C. (squarrosa Nutt.)</i> . . . . .	5	<i>S — multifida Poir.</i> . . . . .	5
<i>H — oppositifolia Pres.</i> . . . . .	3	<i>S — narcissiflora L. (2j. Smpfl.)</i> . . . . .	5
<i>— squarrosa Nutt.</i> . . . . .	3	<i>FE — nemorosa L. rubra pl.</i> . . . . .	3
<i>S Actinopora dahurica Turtsch.</i> . . . . .	10	<i>S — pensylvanica L.</i> . . . . .	5
<i>— taurica</i> . . . . .	10	<i>S — pinnatifida</i> . . . . .	10
<i>Adenophora communis Fisch.</i> . . . . .	5	<i>S — sibirica L.</i> . . . . .	4
<i>— denticulata Ledeb.</i> . . . . .	5	<i>S — sylvestris L.</i> . . . . .	3
<i>— elegans Hort.</i> . . . . .	5	<i>FA — transylvanica Henf.</i> . . . . .	10
<i>— Gmelini Fisch.</i> . . . . .	8	<i>FA — trifoliata L.</i> . . . . .	3
<i>S* — Lamarkii F. Sch.</i> . . . . .	6	<i>S — virginiana L.</i> . . . . .	4
<i>S* — latifolia Fisch.</i> . . . . .	5	<i>H — vitifolia Luch.</i> . . . . .	8
<i>— bilifolia Ledeb.</i> . . . . .	5	<i>R Andropogon furcatus Mühlb.</i> . . . . .	10
<i>— stylosa Fisch.</i> . . . . .	6	Prächtiges Gras.	
<i>— tricuspidata D. C.</i> . . . . .	8	<i>R Angelica atropurea</i> . . . . .	10
Sehr zierliche Glockenblumen.		<i>RS* Anisodus luridus D. C.</i> . . . . .	10
<i>AS† Adenostyles albifrons Rehb. (Cacalia L.)</i> . . . . .	6	<i>S Anthemis nigrescens W. (can- casicum Hornem.)</i> . . . . .	5
<i>WS Adlumia cirrhosa D. C. (Corydalis fungosa Vent. Fumaria Ait.)</i> . . . . .	5	<i>S Anthericum Liliastrium L. (Pa- radisia Bert. Ozackia Andr. Hemerocallis L. sp.)</i> . . . . .	6
Eine der prächtigsten Rankpflanzen.		<i>S — ramosum L.</i> . . . . .	10
<i>F Adonis vernalis L. officinell</i> . . . . .	5	<i>S Waplos tuberosa Pursh. (Gly- cine Apios L.)</i> . . . . .	5
<i>S Agrostemma coronaria L. (Lychnis L.)</i> . . . . .	2	Eine der schönsten Rankpflanzen; Knollen als Stellvertreter der Kartoffeln empfohlen.	
<i>— hybrid. H. Wernig.</i> . . . . .	5	<i>S Apocynum androsaemifolium L. Fliegenfänger</i> . . . . .	10
<i>AS Alchemilla alpina L.</i> . . . . .	4	<i>— canabinum L.</i> . . . . .	6
<i>Fr. Alfredia cernua Cass. (Silybum Voil. G.) riesige Distel</i> . . . . .	10	<i>S — venetum L.</i> . . . . .	4

	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
S <i>Aquilegia alpina</i> L.	—	8	S <i>Asclepias amoena</i>	—	5
— — <i>b. grandiflora</i> Pall.	—	10	— — <i>carnea</i>	—	10
— — <i>amoena</i> Hort.	—	5	S — — <i>exaltata</i> Lk.	—	5
— — <i>atropurpurea</i> W. En.	—	5	— — — <i>incarnata</i> L.	—	5
S — — <i>canadensis</i> L.	—	5	RS* — — <i>princeps</i> Bartl.	—	8
— — <i>formosa</i>	—	6	Die schönste und imposanteste.		
— — <i>fragrans</i>	—	5	S — — <i>purpurascens</i> L.	—	5
— — <i>Gebleri</i> Fisch. Baumgart.	—	5	S — — <i>tinctoria</i> Rozb.	—	5
— — <i>grandiflora</i> Fisch.	—	3	Indigopflanze.		
— — <i>jucunda</i> F. & M. (macroceras)	—	8	— — <i>syriaca</i> L.	—	5
— — <i>leptoceras</i> F. & M.	—	8	S <i>Asparagus glycyrcarpus</i> Knth.	—	3
— — <i>lutea</i> Hort.	—	8	Wurzeln essbar.		
— — <i>nigricans</i>	—	5	W — — <i>verticillaris</i> L.	—	10
A — — <i>pyrenaica</i> D. C.	—	5	S — — <i>Asperula odorata</i> L.	—	2
— — <i>sibirica</i> Lam.	—	3	Waldmeister officinell.		
— — <i>Skinneri</i> Hook.	—	4	S <i>Asphodelus albus</i> W. (ramosus		
— — <i>viridiflora</i> Pall.	—	6	B L.)	—	10
— — <i>vulgaris</i> L. div. Var.	—	3	S — — <i>luteus</i> L. fl. pl.	—	10
— — <i>Wittmanni</i>	—	3	S — — <i>tauricus</i> Poll.	—	7
Man sammelt sie wieder mit vieler Vorliebe, da sie in den verschiedensten Farben nüzanciren.			S <i>Aster aestivus</i> Ait.	—	3
A S <i>Arabis coerulea</i> Haenk.	—	10	FE — — <i>alpinus</i> L.	—	3
FS — — <i>Halleri</i> L.	—	4	— — <i>amygdalinum</i> Lam.	—	5
AF — — <i>rosea</i> D. C.	—	6	H — — <i>asper</i> N. ab Es.	—	2
R* <i>Aralia cachemirica</i>	—	5	S — — <i>bicolor</i> Hort.	—	5
SR — — <i>macrophylla</i> Flor.	—	10	S — — <i>cyaneus</i> Hoffm.	—	3
— — <i>nudicaulis</i> Linné.	—	5	— — <i>diffusus</i> Ait.	—	3
— — <i>racemosa</i> L.	—	5	— — <i>eccapus</i>	—	5
<i>Archangelica atropurpurea</i>	—	5	H — — <i>ericoides</i> L.	—	3
S A <i>Arenaria balcarica</i> L.	—	8	— — <i>Fortunei</i>	—	5
S A — — <i>caespitosa</i>	—	5	H — — <i>fragilis</i> W.	—	2
Sehr zarte Alpenpflanze.			— — <i>glabellus</i> N. E.	—	5
S — — <i>cucubuloides</i> Sm. (Eremogene onc. Spr.)	—	5	H — — <i>laevigatus</i> W.	—	5
— — <i>grandiflora</i> All.	—	8	— — <i>linifolius</i>	—	5
— — <i>graminifolia</i>	—	8	— — <i>maximus</i>	—	5
— — <i>laricifolia</i>	—	8	— — <i>multiflorus</i> Ait.	—	2
S* <i>Argyrolobium Lindeanum</i> Wip. (Cajanus argent. Spr. Cytisus argent. L.)	—	8	S — — <i>nanus</i> Hort.	—	4
ES F A <i>Armeria alpina</i> W. (Statice Hopp.)	—	3	H — — <i>Novae angliae</i> L.	—	2
— — <i>angustifolia</i> W.	—	3	— — — — <i>L. A. agrestis</i> N.	—	
S* — — <i>cephalotes</i> L. (latifolia W. formosa Hort.)	—	5	E. spurius W.	—	5
— — <i>dianthifolia</i> Boiss.	—	5	— — — — <i>roseus</i>	—	2
— — <i>elongata</i> Koch. (Statice Hoffm.)	—	2	Die beiden schönsten und grössten.		
— — <i>Halleri</i> Walt.	—	5	— — <i>novi Belgii</i> L. N. E. S.	—	
— — <i>humilis</i> Lk. Boiss. & Reut.	—	5	— — <i>floribundus</i> W.	—	5
S* — — <i>latifolia</i> W. (Statice Pseudo Armeria Murr. Jacq.)	—	8	H — — <i>parviflorus</i> N. ab Es.	—	3
— — <i>longiaristata</i> leucoccephala	—	5	H — — <i>pendulus</i> Ait. (horizontalis Desf.)	—	10
S* — — <i>mauritanica</i> Wall.	—	6	Eine der schönsten.		
— — <i>plantaginea</i> W. (Stat. Al.)	—	4	H — — <i>pinifolius</i>	—	5
— — <i>purpurea</i> Koch. (St. Koch.)	—	3	— — <i>puniceus</i>	—	5
S* — — <i>Welwitschii</i>	—	10	H — — <i>spectabilis</i> Engelm.	—	2
Zur Fabrikation unverwelklicher Bouquets unentbehrlich.			— — <i>sulcatus</i>	—	5
<i>Artemisia Abrotanum</i> L.	—	5	H — — <i>tenuifolius</i> L.	—	3
— — <i>Absinthium</i> L.	—	8	H — — <i>versicolor</i> W. (mutabilis L.)	—	3
F — — <i>camphorata</i> Vill.	—	4	W* <i>Astilbe decandra</i> D. Don.	—	10
R A <i>Rundo</i> Donax	—	15	W — — <i>rivularis</i> Hamilt.	—	15
F A <i>asarum grandiflorum</i> Lodd.	—	10	S A <i>Astragalus alopecuroides</i> L.	—	10
Officinell, kleinblüthig.			RS — — <i>galegifolius</i> L.	—	6
— — <i>japonicum</i> (Heterotropis asaroides Morr. & Dc.)	—	20	S — — <i>leucophaeus</i> L.	—	5
			S — — <i>maximus</i> W.	—	10
			S — — <i>pilosus</i> L.	—	5
			St. — — <i>purpureus</i> Lam.	—	5
			— — <i>vimineus</i> Pall.	—	10
			A S <i>Astrantia Biebersteinii</i>	—	
			F. & M.	—	7
			F — — <i>Epipactis</i> L. (Hacquetia D. C. Dondia Spr.)	—	3
			— — <i>helleborifolia</i> M. B.	—	6
			— — <i>intermedia</i> M. B.	—	10
			S & H — — <i>major</i> L.	—	2
			— — <i>minor</i> L.	—	5



	Thlr.	Ngr.
F&EA <i>abrietia deltoidea</i> D. C. . . . .	—	8
— <i>erubescens</i> <i>Grieses.</i> . . . .	—	2
E — <i>spathulata</i> . . . . .	—	4
Baptisia australis R. Br. ( <i>Podalyria Vent.</i> ) . . . . .	—	4
— <i>exaltata</i> <i>Swt.</i> . . . .	—	6
— <i>leucaphaea</i> <i>Nutt.</i> . . . .	—	5
— <i>minor</i> <i>Lehm.</i> . . . .	—	4
— <i>pallida</i> . . . . .	—	6
FB <i>Bellevallia romana</i> L. . . . .	—	3
FB <i>Barnardia scilloides</i> Lind. . . . .	—	10

Eine allerliebste weisse, blaugestreifte, schon im April blühende Scilla.

Bellis alba minor . . . . .	—	5
— — <i>prolifera</i> sehr gross . . . . .	—	10
— <i>carnea</i> . . . . .	—	5
— — <i>rosea marginata</i> . . . . .	—	5
— <i>fastuosa purpurea minor</i> . . . . .	—	5
— — <i>rosea albo cincta</i> . . . . .	—	5
— — <i>rubra</i> . . . . .	—	5
— — — <i>major</i> . . . . .	—	10
— — — <i>maxima</i> . . . . .	—	10
FS — <i>fol. variegatis</i> . . . . .	—	5
— <i>intus rosea maxima</i> . . . . .	—	5
— <i>ligulata alba minor</i> . . . . .	—	5
— <i>rosea</i> . . . . .	—	5
— — <i>apice rubro</i> . . . . .	—	5
— — <i>major</i> . . . . .	—	10
— — <i>minor</i> . . . . .	—	5
— <i>roseo cincta</i> . . . . .	—	5
FE — <i>perennis</i> L. <i>Elisa</i> . . . . .	—	2
— — <i>flower of the day</i> . . . . .	—	1
— — <i>Guppy</i> . . . . .	—	2
— — <i>Prince Albert</i> . . . . .	—	4
— — <i>Queen Victoria</i> . . . . .	—	2

Allerliebste Einfassungspflanze.

SB <i>etonica grandiflora</i> N. ( <i>Stachys Benth.</i> ) . . . . .	—	3
— <i>orientalis</i> L. . . . .	—	2
SB <i>iotia macrophylla</i> D. C. . . . .	—	2
RS <i>boconia cordata</i> W. ( <i>Macleaya R. Br.</i> ) . . . . .	—	10
RH <i>Boltonia asteroides</i> L'Her. . . . .	—	5
RH — <i>glastifolia</i> L'Her. . . . .	—	5
Wird sehr hoch.		
SB <i>romus giganteus</i> L. . . . .	—	3
— <i>orientalis</i> . . . . .	—	5
FB <i>ulbocodium vernum</i> L. . . . .	—	4
FB <i>upleurum falcatum</i> L. ( <i>scorzonerifol. W.</i> ) . . . . .	—	5
RS <i>caalia atriplicifolia</i> L. . . . .	—	5
SS — <i>gigantea</i> <i>Jacq.</i> . . . .	—	5
— <i>reniformis</i> W. . . . .	—	5
H — <i>suaveolens</i> L. . . . .	—	5
Calamintha alpina Lam. . . . .	—	5
— <i>Nepeta Clairv.</i> ( <i>rotundifolia Hort., obliqua Hort.</i> ) . . . . .	—	5
S <i>calimoris incisa</i> D. C. ( <i>Aster Fisch.</i> ) . . . . .	—	2
SC <i>alliopsis Atkinsonii</i> Dgl. Hk. . . . .	—	3
FC <i>altha palustris</i> L. fl. pl. . . . .	—	5
SC <i>allistegia dahurica</i> Fisch. var. <i>incarnata</i> . . . . .	—	3
SW — <i>pubescens</i> Ldl. fl. pl. . . . .	—	2

Eine reich und gross blühende, wohlriechende Winde.

SC <i>campanula alliariaefolia</i> W. . . . .	—	3
S — <i>altaica</i> A. D. C. . . . .	—	3
— <i>carpathica alba</i> . . . . .	—	3

	Thlr.	Ngr.
FE <i>Campanula carpathica</i> Jacq. . . . .	—	2
— <i>collina</i> M. B. . . . .	—	5
— <i>coronata</i> . . . . .	—	3
— <i>crenata</i> Lk. ( <i>ucrania Bess.</i> ) . . . . .	—	5
— <i>rapunculoides</i> L. var. <i>cren.</i> . . . .	—	3
— <i>cretica</i> . . . . .	—	3
— <i>fragilis</i> <i>Cyrl.</i> ( <i>cochlearifolia Vahl. crassifol. N. E.</i> ) . . . . .	—	5
S* — <i>garganica</i> <i>Ter.</i> . . . .	—	5
S — <i>grandis</i> <i>Fisch.</i> . . . .	—	3
S — <i>gummifera</i> W. . . . .	—	4
S — <i>lactiflora</i> M. B. . . . .	—	3
S — <i>lamiifolia</i> Lam. . . . .	—	3
S — <i>lingulata</i> W. K. . . . .	—	5
S — <i>linifolia</i> Lam. . . . .	—	2
S — <i>macrantha</i> <i>Hornem.</i> ( <i>latifolia</i> L.) . . . . .	—	3
S* — <i>multiflora</i> W. & K. . . . .	—	6
S — <i>nitens</i> <i>Meyer.</i> . . . .	—	3
S — <i>nobilis</i> Lindl. . . . .	—	3
S — <i>persicifolia</i> L. fl. albo . . . . .	—	2
S — — fl. <i>coeruleo</i> . . . . .	—	2
F — <i>petiolata</i> A. D. . . . .	—	8
* — <i>primulaefolia</i> <i>Brct.</i> . . . .	—	6
S — <i>pusilla</i> <i>Haenke.</i> <i>coeruleo</i> . . . . .	—	4
S — — fl. albo . . . . .	—	4
S — <i>rotundifolia</i> L. var. <i>alba</i> . . . . .	—	3
S — <i>sarmatica</i> <i>Ker.</i> . . . .	—	5
St. — <i>Saxifraga</i> M. B. . . . .	—	5
— <i>speciosa</i> <i>Pourr.</i> ( <i>longifolia Lapeyr.</i> ) . . . . .	—	8
— <i>urticifolia bicolor</i> pl. ( <i>Trachelium</i> L.) . . . . .	—	8
— <i>uranica</i> . . . . .	—	5
F* <i>Carex Grayana</i> <i>Dwey.</i> . . . .	—	6
SR — <i>maxima</i> <i>Scop.</i> . . . .	—	3
— <i>Carlina acaulis</i> L. ( <i>subacaulis</i> D. C.) . . . . .	—	—
RSC <i>assia marylandica</i> L. . . . .	—	6
SH <i>Catananche coerulea</i> L. <i>immortelle</i> . . . . .	—	3
— — <i>b. bicolor</i> . . . . .	—	3
— <i>Centaurea adonidifolia</i> <i>Rehb.</i> . . . .	—	—
S — <i>atropurpurea</i> W. . . . .	—	4
— <i>calocephala</i> W. . . . .	—	8
S — — W. var. <i>flava</i> . . . . .	—	4
S — <i>dealbata</i> W. M. B. . . . .	—	3
S — <i>glastifolia</i> L. . . . .	—	4
S — <i>macrocephala</i> W. . . . .	—	8
— <i>ochroleuca</i> W. ( <i>leucantha</i> <i>Ast.</i> ) . . . . .	—	5
S — <i>rupestris</i> L. . . . .	—	4
— <i>splendens</i> . . . . .	—	3
S — <i>stereophylla</i> <i>Bess.</i> . . . .	—	3
SC <i>entranthus ruber</i> D. C. ( <i>Valeriana</i> L.) <i>Sibir. Salat</i> . . . . .	—	5
SAC <i>ephalaria alpina</i> <i>Schrd.</i> . . . .	—	4
S — <i>centauroides</i> R. & S. . . . .	—	3
ESAC <i>erastium hirsutum</i> <i>Ten.</i> . . . .	—	5
SEA — <i>repens</i> M. B. . . . .	—	3
SE — <i>tomentosum</i> L. . . . .	—	8

Die ganze Pflanze silberweiss.

Ceratochloa exaltata . . . . .	—	8
SAC <i>haerophyllum Villarsii</i> <i>Koch.</i> . . . .	—	6
SC <i>heiranthus Marschallianus</i> ( <i>Erysimum</i> ?) . . . . .	—	5

Ändert die Farbe; s. wohlriechend.

Chelone americana . . . . .	—	—
S — <i>barbata</i> <i>Cal.</i> <i>alba</i> ( <i>Pentst.</i> ) . . . . .	—	5
H — <i>glabra</i> L. . . . .	—	5
— <i>intermedia</i> . . . . .	—	6
— <i>Lyoni</i> <i>Pursh.</i> ( <i>major</i> <i>Ker.</i> ) . . . . .	—	6

	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
SChelone mexicana . . . . .	—	6	FCorydalis fabacea Pres. (Fumaria Peta.)	3	
H — obliqua L. . . . .	—	3	— lutea D. C. . . . .	—	5
SR — Toxii M. B. . . . .	—	5	— nobilis P. . . . .	—	3
ACHrysanthemum corymbosum			Cotyledon orbiculata L. . . . .	—	5
(Pyrethrum W.) . . . . .	—	3	RSCrambe aspera M. B. . . . .	—	10
— serotinum . . . . .	—	3	RS — cordifolia Desf. (glabrata)	—	10
SACHrysosplenium oppositifolium	—	3	Eine der imposantesten Rasenpflanzen.		
SChrysosemma Tripteris Less. . . . .	—	5	— grandiflora Stev. . . . .	—	15
SCimicifuga foetida L. . . . .	—	4	— orientalis L. . . . .	—	8
S — Serpentaria Pursh. . . . .	—	10	RSCrepis sibirica L. . . . .	—	4
SCircaea alpina L. . . . .	—	5	HCrocus iridiflorus Guss. . . . .	—	15
SRCirsium bulbosum D. C. . . . .	—	3	H — sativus L. Safran . . . . .	—	5
— canum M. B. . . . .	—	3	FE — vernus All. div. Farb. 12 St.	2-3	
SR — eriophorum Scop. . . . .	—	5	Crithmum maritimum L. . . . .	—	5
SClematis angustifolia Jacq. klein	—	2	FSCrucianella stylosa Walt. . . . .	—	3
— cylindrica Sims. . . . .	—	5	WSCuccubalus bacciferus L.		
— erecta L. . . . .	—	3	(Silene F.) . . . . .	—	2
— hybrida . . . . .	—	5	RVCucumis perennis . . . . .	—	15
— Gebleriana V. Hille. Cat. . . . .	—	5	Perennirender Kürbis.		
— glauca W. . . . .	—	8	SCynanchum acutum L. . . . .	—	8
— Hendersonii . . . . .	—	8	S — florescens . . . . .	—	5
— jubata . . . . .	—	10	S — fuscum Lk. . . . .	—	3
S — lasiantha Fisch. . . . .	—	10	— japonicum Lk. . . . .	—	8
S — ochroleuca Ait. . . . .	—	3	S — nigrum P. (Asclepias L.) . . . . .	—	3
— orientalis L. . . . .	—	8	— purpureum R. & S. . . . .	—	6
— Pallasii L. . . . .	—	4	— Vincetoxicum L. offic. . . . .	—	2
— parviflora D. C. (camp-			SCynoglossum furcatum Wall. . . . .	—	2
niflora Lodd. revoluta H. Par.)			Cyperus badius Desf. (thermalis		
— revoluta L. . . . .	—	5	Dum.) Wassergras . . . . .	—	6
— saxatilis . . . . .	—	5	Cypripedium Calceolus L. . . . .	—	10
S — stricta Wender. . . . .	—	3	WDactylicapnos thalictrifolia Wall.	—	10
H — subulosa Turcz. (mongolica)	—	8	RSDatiscia cannabina L. . . . .	—	5-10
— verticillata? L. . . . .	—	5	Eine der imposantesten und viel em-		
SW — Viorna L. . . . .	—	5	pfohlenen Pflanzen.		
SCodonopsis lurida Wall. . . . .	r	4	SDecumaria barbata L. . . . .	—	6
H Colchicum Agrippinae . . . . .	—	8	SDelphinium atrovioleaceum H. . . . .	—	4
H — autumnale H. Herbst-			S — azureum Mx. . . . .	—	2
zeitlose . . . . .	—	7	— — Mx. fl. pl. . . . .	—	7 1/2
— — album pl. . . . .	—	4	— — pictum . . . . .	—	9
— — plenum . . . . .	—	5	Sb — Barlowii H. . . . .	—	4
— — — violaceum . . . . .	—	5	— — bruneo-maculatum . . . . .	—	5
H — autumnale L. (Bumbro-			S — cheilanthes Fisch. . . . .	—	2
sum Bot. Reg.) . . . . .	—	9	— — elatum L. (palmatifid. D. C.)	—	10
RF — bizanthinum Guss. . . . .	—	4	S — elegans D. C. . . . .	—	10
— gigantea (Polygonatum)	—	10	— — flexuosum . . . . .	—	8
— patens Schz. . . . .	—	4	S — formosum H. . . . .	—	6
H — polyanthum Ker. . . . .	—	10	S — hyacinthiflorum Hort. . . . .	—	10
— speciosum Ten. . . . .	—	15	— — intermedium alpinum . . . . .	—	10
— umbrosum . . . . .	—	10	S — Iverianum albo pl. . . . .	—	15
— variegatum L. . . . .	—	5	— — fl. coer. pl. . . . .	—	15
FConvallaria bracteata Thom. . . . .	—	3	— — micans Hort. . . . .	—	5
— japonica . . . . .	—	5	— — phoeniceum Hrt. . . . .	—	6
— latifolia L. . . . .	—	3	— — pictum W. . . . .	—	3
F — majalis L. . . . .	—	2	— — puniceum L. . . . .	—	6
— — fl. albo pleno . . . . .	—	6	— — Requiens D. C. . . . .	—	5
— — fl. rubra L. . . . .	—	8	— — Salvatori Hort. . . . .	—	6
— — fol. variegatis . . . . .	—	6	— — tricornis Mchz. . . . .	—	6
F — multiflora . . . . .	—	8	— — triste Fisch. bräunlich	—	8
F — Polygonatum L. . . . .	—	3	FDentaria digitata Lam. . . . .	—	4
— — fl. pl. . . . .	—	3	— — polyphylla Goud. . . . .	—	5
— — verticillata L. . . . .	—	5	SDesmodium canadense D. C.		
S Convolvulus Cantabrica L. r	—	10	(Hedysarum) . . . . .	—	5
Coreopsis auriculata L. . . . .	—	3	— — marilandicum D. C. . . . .	—	4
— — L. v. Warnieri . . . . .	—	5	SADianthus atrorubens All. . . . .	—	3
Blüht fast fortwährend.			— — barbatus & fl. pl. gemischt	—	2
S — cardaminifolia Engelm. var.			A — caesioides Sm. . . . .	—	2
gracilis . . . . .	—	2	A — capitatus D. C. . . . .	—	3
S — lanceolata L. . . . .	—	2			
S — verticillata L. . . . .	—	3			
FE Corydalis cava Schw. & Koert. . . . .	—	2			

	Thlr.	Ngr.
<b>SDianthus caryophyllus L. v.</b>		
— <i>Calendarum</i> 2 versch. Farb.	—	5
— <i>corymbiflorus</i>	—	3
<b>A</b> — <i>cruentus</i> <i>Grieseb.</i>	—	3
<b>A</b> — <i>plumarius L.</i>	—	2
<b>A.</b> — <i>Seguierii All.</i>	—	3
— <i>sinensis L. v. Hedwigii</i>	—	2
— — <i>giganteus</i>	—	2
— — <i>imperialis</i>	—	2
— — — <i>pleno</i>	—	2
— — <i>alba</i>	—	2
— — <i>laciniatus</i>	—	6
— <i>superbus L.</i>	—	4
— <i>versicolor Fisch.</i>	—	3
<b>Dielytra formosa D. O.</b>	—	3
<b>RS</b> — <i>spectabilis D. O. (Dicentra Lench. Corydalis Frsch.)</i>	—	3-5
<b>SDictamnus angustifolius Swt.</b>	—	8
— <i>caucasicus</i>	—	8
— <i>Fraxinella P. ruber.</i>	—	10
— <i>giganteus Hort.</i>	—	30

Duften köstlich, sowohl die Blätter wie die rispenständigen grossen Blumen.

<b>Digitalis bicornata Hort.</b>	—	5
<b>S</b> — <i>lanata Ehrh.</i>	—	5
— <i>leucocaephala</i>	—	6
— <i>nevadensis Griseb.</i>	—	5
— <i>purpurea L.</i>	—	2

#### Rother Fingerhut.

— <i>Sceptrum L. (Isoplexis Ldl.)</i>	20
— <i>Thapsi L.</i>	5
<b>S</b> — <i>tomentosa Lk.</i>	3

<b>Sr Dioscorea villosa D. var.</b>	
— <i>glabra K.</i>	10

<b>FDiphylla cymosa Mh.</b>	—	6
-----------------------------	---	---

<b>RDipsacus laciniatus L.</b>	—	3
--------------------------------	---	---

<b>FDoronicum macrophyllum Fisch.</b>	—	2
---------------------------------------	---	---

<b>F</b> — <i>orientale All.</i>	—	2
----------------------------------	---	---

<b>F</b> — <i>Pardalianches L.</i>	—	3
------------------------------------	---	---

<b>F</b> — <i>scorpioides W.</i>	—	2
----------------------------------	---	---

<b>Doryenium herbaceum Vill. (intermedium Ledeb. sabaudum Rchb.)</b>	—	5
--	---	---

<b>FDraba aizoides L.</b>	—	6
---------------------------	---	---

— <i>aurea Vahl.</i>	—	6
----------------------	---	---

<b>F</b> — <i>Gmelini Ad.</i>	—	6
-------------------------------	---	---

<b>F</b> — <i>repens M. B.</i>	—	5
--------------------------------	---	---

<b>AS</b> — <i>rupestris M. B. (hirta Lm.)</i>	—	6
--	---	---

<b>S Dracopcephalum argunense Fisch.</b>	—	10
--	---	----

Prächtig.

<b>S</b> — <i>Huyrii Hort.</i>	—	10
--------------------------------	---	----

— <i>Ludovicianum Hort.</i>	—	3
-----------------------------	---	---

— <i>pumilum</i>	—	10
------------------	---	----

<b>AS</b> — <i>Ruyschiana L.</i>	—	3
----------------------------------	---	---

— <i>virginianum L.</i>	—	3
-------------------------	---	---

— <i>roseum</i>	—	3
-----------------	---	---

<b>SDrosera rotundifolia L.</b>	—	8
---------------------------------	---	---

Eine der interessantesten und zierlichsten Pflanzen, dem Fliegenfänger ähnlich, liebt wie diese sehr feucht und kühl gehalten zu werden.

<b>SDrypis spinosa L.</b>	—	5
---------------------------	---	---

<b>Echinacea purpurea Mönch.</b>	—	6
----------------------------------	---	---

— <i>serotina D. Don.</i>	—	6
---------------------------	---	---

<b>RSEchinops cornigerus D. C.</b>	—	5
------------------------------------	---	---

<b>RS</b> — <i>exaltatus Schrd.</i>	—	5
-------------------------------------	---	---

<b>S</b> — <i>niveus Wall.</i>	—	3
--------------------------------	---	---

<b>RS</b> — <i>ruthenicus Rchb. (banaticus H.)</i>	—	5
--	---	---

<b>RS</b> — <i>sphaerocephalus L.</i>	—	3
---------------------------------------	---	---

	Thlr.	Ngr.
<b>Echinops viscosus M. B.</b>	—	3
<b>RElymus Caput Medusae L.</b>	—	
( <i>crinitus M. B.</i> )	—	5
— <i>dauricus M. B.</i>	—	3
— <i>desertorum</i>	—	10
— <i>giganteus Vahl. (? mexi-</i>		
<i>canus Cav. macrostachys Hyl.)</i>	—	5
— <i>glaucofolius Mühlbg.</i>	—	—
— <i>sibiricus L.</i>	—	3

<b>SEpilobium Daponaei Vill.</b>	—	5
----------------------------------	---	---

<b>S</b> — <i>sericeum Benth.</i>	—	4
-----------------------------------	---	---

Beide sehr zierlich, blühen bis zum Frost.

<b>FEEpimedium alpinum L.</b>	—	3
-------------------------------	---	---

— — <i>colchicum H. Belg.</i>	—	6
-------------------------------	---	---

— — <i>diphyllum Lodd (Aceran-</i>		
------------------------------------	--	--

<i>thus)</i>	—	4
--------------	---	---

— — <i>latifolium</i>	—	—
-----------------------	---	---

— — <i>macranthum Lindl. (gran-</i>		
-------------------------------------	--	--

<i>diflorum Sieb.)</i>	—	5
------------------------	---	---

— — <i>Musschianum Morr. &amp; D. C.</i>	—	4
--	---	---

— — <i>pinnatum Fischer</i>	—	6
-----------------------------	---	---

— — <i>purpureum</i>	—	6
----------------------	---	---

— — <i>rubrum Hort. Belg.</i>	—	8
-------------------------------	---	---

— — <i>sinense</i>	—	10
--------------------	---	----

— — <i>versicolor Hort.</i>	—	10
-----------------------------	---	----

— — <i>violaceum Morr. &amp; D. C.</i>	—	6
--	---	---

— — <i>atroviolaceum</i>	—	10
--------------------------	---	----

Sämmtlich sehr zierlich und dankbare, in sehr verschiedenen Farben blühende Pflanzen.

<b>F Eranthis hyemalis Sal. (Helle-</b>		
---	--	--

<i>borus L.)</i>	—	5
------------------	---	---

<b>S Eremogene graminifolia Fenzl.</b>	—	6
--	---	---

— <i>longifolia Fenzl.</i>	—	6
----------------------------	---	---

<b>S Eremostachys laciniata Bunge</b>		
---------------------------------------	--	--

( <i>Phlomis L.</i> )	—	—
-----------------------	---	---

Mit Recht in den Gartenzeitungen empfohlen.

<b>S Eremurus spectabilis M. B. (As-</b>		
--	--	--

<i>phodelus altaicus Pull.)</i>	—	4
---------------------------------	---	---

<b>AS Erigeron alpinus L.</b>	—	5
-------------------------------	---	---

<b>S</b> — <i>glabellum Nutt.</i>	—	2
-----------------------------------	---	---

<b>S</b> — <i>grandiflorum Hook.</i>	—	3
--------------------------------------	---	---

— <i>speciosus D. C.</i>	—	3
--------------------------	---	---

<b>F Erinus alpinus L.</b>	—	5
----------------------------	---	---

<b>S* Erodium carvifolium Boiss</b>	—	15
-------------------------------------	---	----

* — <i>Manescavii, Coss.</i>	—	30
------------------------------	---	----

<b>A</b> — <i>pelargoniflorum Boiss</i>	—	20
---	---	----

<b>AS Erygium alpinum L.</b>	—	6
------------------------------	---	---

<b>S</b> — <i>asperifolium Delar.</i>	—	8
---------------------------------------	---	---

— <i>foetidum Fisch.</i>	—	3
--------------------------	---	---

<b>RS</b> — <i>giganteum M. B. (asper-</i>		
--	--	--

<i>rimum Delarb. glauc. W.)</i>	—	8
---------------------------------	---	---

<b>S</b> — <i>Bourgati Gouan (amethisti-</i>		
--	--	--

<i>mum Lam.)</i>	—	6
------------------	---	---

<b>S</b> — <i>platum L. Immortelle</i>	—	3
--	---	---

<b>F Erythronium dens canis L. album</b>	—	3
--	---	---

— — <i>purpureum</i>	—	3
----------------------	---	---

— — <i>roseum</i>	—	3
-------------------	---	---

— — <i>violaceum</i>	—	3
----------------------	---	---

<b>II Eupatorium altissimum L.</b>	—	3
------------------------------------	---	---

— — <i>aromaticum L.</i>	—	5
--------------------------	---	---

<b>H</b> — <i>coccineum</i>	—	3
-----------------------------	---	---

— <i>syriacum L.</i>	—	5
----------------------	---	---

<b>FEuphorbia Esula L.</b>	—	10
----------------------------	---	----

<b>F</b> — <i>palustris L.</i>	—	8
--------------------------------	---	---

<b>Furybia angophylla Labill (Spor-</b>		
---	--	--

<i>gotrichum N. E.)</i>	—	—
-------------------------	---	---

<b>Falcaria Bivim Most.</b>	—	10
-----------------------------	---	----



	Thlr.	Ngr.
<i>Ferula Ferulago L. (nodiflora Jacq.)</i>	—	15
— <i>foenicula</i>	—	10
RS — <i>communis L.</i>	—	10
Eine der schönsten Blattformen.		
S — <i>neapolitana Ten.</i>	—	15
R — <i>tingitana Hel'm. (F. Ferulago L.)</i>	30	
S <i>Festuca arundinacea Soul.</i>	—	5
A — <i>aurata Gaud.</i>	—	5
A — <i>flavescens Ball.</i>	—	5
S <i>Fragaria indica Andr. (Duchesnia)</i>	3	

Sehr zierliche Erdbeere, beständig mit hübschen Früchten bedeckt, kann als Ampelpflanze und an Spalieren, sowie zum Bedecken von Felsen benutzt werden.

F <i>Fritillaria imperialis L.</i>	—	4
F — <i>laxifolia W.</i>	—	8
F — <i>lutea M. B.</i>	—	8
— <i>Melagris L.</i>	—	4
F — <i>messanensis Raf.</i>	—	8
F — <i>pallidiflora Schreck.</i>	—	8
F — <i>tenella M. L.</i>	—	10

Sämmtliche fünf, einjährige Zwiebeln.

R <i>Francoa appendiculata Cav.</i>	—	10
S <i>Funkia alba Hort. (subcordata Spr.)</i>	3	
E — <i>albo marginata Hook.</i>	—	6
— <i> cucullata Hort fol. var.</i>	—	4
— <i> grandiflora v. Hoult.</i>	—	5
— <i> lancifolia Spr. fol. var. (japonica Hort.)</i>	—	3
— <i> ovata Spr.</i>	—	3
— <i> Stebboldii Bot. Mag.</i>	—	5

Sämmtliche, schöne dankbarblühende Pflanzen.

SG <i>Galatella cana Nees</i>	—	3
S — <i>leptophylla Fisch.</i>	—	10
H — <i>punctata W. &amp; K.</i>	—	2
H — <i>hyssopifolia Nees. (Aster L.)</i>	—	3
H — <i>trinervis Desf. (rigida Cas.)</i>	—	3
FE <i>Galanthus nivalis L.</i>	—	1
— <i> fl. pl.</i>	—	1
S <i>Galega officinalis L.</i>	—	2
— <i>orientalis Lam.</i>	—	2
— <i>persica Pers.</i>	—	3

Blühen bis spät in den Herbst.

Gallum <i>purpureum L.</i>	—	8
S <i>Gaura biennis L.</i>	—	5
— <i>Lindheimeri Engelm.</i>	—	5
F <i>Gentiana acaulis L.</i>	—	5
H — <i>asclepiadea L.</i>	—	5
S — <i>Catesbaci Walt. Nutt.</i>	—	10
— <i>Gebleri Ledeb.</i>	—	10
S* — <i>lutea L.</i>	—	15
S — <i>macrophylla Fall.</i>	—	5
— <i>Pneumonanthe L.</i>	—	5
— <i>pannonica Scop.</i>	—	10
S* — <i>purpurea L. offic.</i>	—	12
S* — <i>Saponaria L.</i>	—	8
F — <i>verna L.</i>	—	4
S <i>Geranium aconitifolium L'Her.</i>	—	2
S — <i>Endressi Gay.</i>	—	6
— <i>Lancastriense Hort.</i>	—	2
— <i>macrorrhizum L.</i>	—	4
— <i>phacum L. var. lividum</i>	—	4
— <i>reflexum L.</i>	—	5
— <i>sanguineum L.</i>	—	3
— <i>sibiricum Hort. (nec L. pratense L.)</i>	—	2

	Thlr.	Ngr.
<i>Geum aurantiacum</i>	—	10
* — <i>canadense Murray.</i>	—	3
S* — <i>coccineum Schb. Sm.</i>	—	5
S* — — <i>L. var. atrosanguineum</i>	6	
* — <i>japonicum Thbg.</i>	—	10
— <i>virginianum L. (geniculatum Mchx.)</i>	—	10
SG <i>Gillenla trifoliata Moench. (Spil-raca L.)</i>	—	10
Glaucium <i>Fischeri Bernh.</i>	—	8
— <i>squamigerum</i>	—	5
— <i>tricolor Lerbh.</i>	—	10
WS <i>Glossocomia clematides Fisch.</i>	—	8
Glycyrrhiza <i>dubia Lerbh. (foetid. da H. Par. Jacq. non Desf.)</i>	—	7
— <i>foetida Desf.</i>	—	7
S — <i>foetidissima F. &amp; M.</i>	—	8
S — <i>glabra s. Techn. Pfl.</i>	—	
— <i>glandulifera W. Kil. (?) laevis Pall.)</i>	—	5
— <i>lepidota Pursh.</i>	—	6
— <i>uralensis Fisch.</i>	—	5
S <i>Gnaphalium margaritaceum L. (Antennaria)</i>	—	2
Hübsche Immortelle.		

SG <i>Gypsophila altissima L.</i>	—	8
— <i>perfoliata L.</i>	—	3
— <i>Rokeika Desf.</i>	—	5
— <i>scorzonerifolia Desf.</i>	—	3
— <i>Stevenii Fisch.</i>	—	3

Mit der Fülle reinweisser oder rosa Blumen auf zarten Stengeln und Stielen. grossartig, höchst reizend.

RG <i>Gynerium argenteum N. ab Es.</i>	10	
Ein imposantes Gras.		
WH <i>Hablitzia tannoides M. B.</i>	—	6
SH <i>Hedysarum alpinum L.</i>	—	5
— <i>altaicum Fisch.</i>	—	5
— <i>elongata Fisch.</i>	—	4
H <i>Helanium autumnale L.</i>	—	3
H — <i>pumilum W.</i>	—	2
SF <i>Helianthemum roseum DC.</i>	—	5
S — <i>Fumana Mill.</i>	—	6
— <i>vulgare pl.</i>	—	6
— <i>diverse gemischt</i>	—	3
RII. <i>Helianthus angustifolius Mx.</i>	—	4
RH — <i>altissimus L.</i>	—	5

Eine sehr ansehnliche Pflanze.

RH — <i>decapetalus L.</i>	—	3
— <i>giganteus L. (altiss. Jacq.)</i>	—	5
H — <i>lactiflorus W. (atrorubens L.)</i>	3	
RS — <i>Maximiliani Schr.</i>	—	3
RII — <i>orgyalis D. C.</i>	—	5

Sämmtliche Blätter der 8-10 Fuss hohen Pflanze sind gekrimmt, zu Boden geneigt, so dass die Büsche gleich einer Menge regelmässiger Säulen emporragen.

— <i>rigidus Desf.</i>	—	3
— <i>strumosus L.</i>	—	3
F — <i>tuberosus L.</i>	—	5
* <i>Helleborus albicans</i>	—	15
— <i>angustifolius Hrt.</i>	—	5
F* — <i>antiquorum A. Br.</i>	—	24
— <i>atrorubens W. &amp; K. (atro-purpureus Schult. odor. v. K.)</i>	—	6
— <i>chinensis</i>	—	15
E — <i>colchicus Rgl.</i>	—	30
— <i>cupreus Hort.</i>	—	6
— <i>dumetorum W. &amp; K.</i>	—	4

	Thlr. Ngr.		Thlr. Ngr.
Helleborus graveolens Hort.	— 5	FSHieracium aurantiacum L.	— 3
— guttatus A. Br. & Lam.	— 20	— glaucum	— 3
— lividus Ait.	— 4	SEHoteia japonica Morr. & De.	—
— niger L. officinell.	— 5	(Spiraea Thbg.)	— 2
— L. v. grandifl.	— 10	FHydrophyllum virginicum L.	— 2
— olympicus Lindl.	— 8	Hyoscyamus orientalis M. B.	— 6
— pallidus Hort.	— 3	— physaloides L.	—
— pedatus	— 12	SA Hypericum boeoticum Boiss.	5
— purpurascens Krt.	— 8	S — pyramidatum Ait. (am- plexicaule Lam.)	— 5
— ruber Hort. fl. pl.	— 1	Hyssopus officinalis L. (Schleicheri G. Don.)	— 5
— sp. e Abchasia	— 10	SE Iberis Carreixiana All.	— 3
— viridis L.	— 2	SE — saxatilis L.	— 3
H. niger zeigt seine grossen weissen Blumen meist schon zu Weihnachten.		Imperatoria Ostruthium L.	— 10
SHemerocallis chinensis Hort.	— 4	Inula germanica L.	— 2
— disticha D. Don.	— 4	RS — Helenium L. off.	— 3
S — Dumortieri v. H. (rutilans) ?	5	S — verbascifolia Poir.) tha- psoides Poir.)	— 2
S — flava L.	— 2	Siris anglica Hort. (xiphioides Ehrh.) prachtvoll.	— 2
— fol. striatis	— 10	F — arenaria W. & K.	— 3
S — fulva L.	— 2	S — aurea Lk.	— 3
S — graminea Auidr.	— 2	— biglumis Vhl. (spuria Spch.)	— 3
Duftend, herrlich, besonders graminea.		S — Blandowii Ldb.	— 3
— undulaepetala	— 20	S — conglomerata	— 3
SRHieracium auritum Lehm.	— 5	S — constantinopolitan. Hort.	— 3
— cordatum Presl.	— 4	— Charmeznil	— 3
— dissectum Ledeb.	— 3	— decutanum	— 3
RS — flavescens W.	— 3	— flexuosum furcata M. B.	— 3
— granadense Boiss.	— 5	— foetidissima L.	— 6
— palmatifidum Fisch.	— 5	S — fragrans Salisb.	— 3
— Panaces L. (setosus Lap.)	— 5	— germanica fl. alba L.	— 3
— persicum H. Fav.	— 2	— — fl. coerulea L.	— 3
— pubescens M. B.	— 3	— — germanica L.	— 2
— pyrenaicum Lam.	— 3	— — Agathe	— 4
— sibiricum L.	— 3	— — Alma	— 5
— Wilhelmii Fisch. & Lall.	— 2	— — Apollon	— 6
Riesige Pflanzen mit herrlichen Blät- tern und nicht unansehnlichen Blüten ausgezeichnet als Rasenpflanzen.		— — Ariadne	— 3
Hesperis matronalis fl. albo pl. L.	— 4	— — Aristote	— 5
— — tristis L.	— 2	— — Choisine	— 5
Besonders letztere duftet herrlich.		— — Confucius	— 4
SHibiscus Moscheutos v. roseus	— 10	— — Cornelia	— 5
Grossblüthig s. schön.		— — Hericard	— 4
— palustris L.	— 6	— — Nemesis	— 3
— roseus Thore.	— 6	— — Saturne	— 6
Stattliche Pflanzen mit grossen Blu- men, die als Raseupflanzen benutzt werden können; sonnig und feucht zu halten.		— — Sultano	— 5
ASHieracium albidum Vll. (in- tybaceum Wulf.)	— 5	— — tricolor	— 5
		— — Van Gaerthii	— 5
		— — Virgine	— 4
		— — Wallner	— 5
		— — Güldenstaediana Lep.	— 2

## à Stück 3 Ngr.

Siris haematophylla F.	Siris pallida Lam.	Iris Swertii Lam.
S — halophylla Pall.	— pluviale.	— tridentata Pursh. (tri- petala Eit.)
S — iberica Stev.	S — pomeridiana Fisch.	— triflora Bab.
S — italica.	FE — pumila L. coerulea.	— variegata L.
S — japonica Thbg.	FE — — L. fl. violaceo.	— verna Pursh.
S — laevigata Fisch.	F — — L. var. versicolor.	S — versicolor L.
— livida Tratt.	— prismatica Pursh.	— virescens Red.
— maculata.	S — Redouteana Spach.	S — virginica L.
S — maritima Mill.	*F — reticulata M. B. 1j.	S — Xiphioides Ehr. (Xi- phium Jcq. angelica H.)
S — Matthioli Tausch.	— rigida.	S — Xiphium L. (hispani- ca H. variabilis Jcq.)
— mongolica Fisch.	S — sambucina L.	Die durch Farbenpr. aus- gez. Art., bes. Xiphium, s. wechs., so dass selt. 2 ganz gleiche auf 1 Beete vork.
S — Monmieri Red.	— sibirica var. leucanth.	
— multiflora.	S — sordida W.	
— neglecta Ern.	— squalens L.	
— notha M. B.	— — flavescens 4 Ngr.	
S — nudicaulis Lam.	— Schmidtii.	
— ochroleuca M. B.	— stenogyna D. C.	

	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
FJeffersonia diphylla <i>Dart.</i>	—	5	Lobelia Vierge Marie . . .	—	5
RSKitalibelia vitifolia <i>W.</i>	—	5	— Vulcain <i>Hort.</i>	—	5
Wegen raschen Wuchses und riesiger Dimensionen zum Ausfüllen der Lücken in Gruppen sehr anwendbar.					
SLactuca perennis <i>L.</i>	—	3	SLapinus arboreus <i>W.</i> (fructicosus <i>Curt.</i> )	—	4
SLamium Orvala <i>L.</i>	—	8	SH*— Hartwegii <i>Lind.</i>	—	3
RLappa edulis <i>Sieb.</i> ( <i>L. major?</i> )	—	10	S — Marshallianus <i>Sw.</i>	—	3
Riesiger Stellvertreter der Mohrrübe.					
— ferox <i>W. &amp; K.</i>	—	3	S — variegatus <i>Fisch.</i>	—	4
— Kotschii <i>Boiss.</i>	—	3	FALychnis alpina <i>L.</i>	—	10
Laserpitium glabrum <i>Koch</i> ( <i>L. banotis</i> <i>Lam.</i> )	—	5	— coronaria <i>Desv.</i>	—	4
— Siler <i>L.</i>	—	5	S — chalcidica rubra <i>pl.</i>	—	10
SLastagrostis <i>Lk.</i> (argenteum <i>P. B.</i> ) Schönes Gras.	—	8	Wurzel liefert die Tartareuseife.		
Lathyrus californicus <i>Dougl.</i>	r	10	S — dioica <i>L. fl. rubro</i> <i>pl.</i>	—	3
S — giganteus roseus <i>Hort.</i>	r	10	S — flos Cuculli <i>L. alba</i> <i>pl.</i>	—	6
— grandiflorus <i>Sims.</i>	—	4	* — Haageana <i>Hort.</i>	—	12
— incana . . .	—	5	Eine prachtvolle Hybride.		
— Lanzyl . . .	—	5	* — Sieboldii <i>V. H.</i> (grandiflora alba <i>Sieb.</i> )	—	7
WS — latifolius <i>L.</i>	—	6	— Viscaria <i>L. rubra</i> <i>pl.</i>	—	3
— magniflorus . . .	—	5	— — <i>L. splendens</i>	—	2
— oroboides <i>E. Mey.</i>	—	5	Sämmtlich prächtige Pflanzen.		
WS — rotundifolius <i>W.</i>	—	6	SLysimachia ciliata <i>L.</i>	—	3
— tuberosus <i>W.</i> essbare Wurzel.	—	5	— Dyrifolia?	—	3
Lavandula Spica <i>L. W. vera D.</i>	—	—	— Ephemerum <i>L. (salicifolia</i>	—	5
C. (officinalis <i>Ochaix.</i> angustifolia <i>Ehrh.</i> )	—	3	Mill.)	—	5
SALeontopodium alpinum <i>Ouss.</i>	—	10	— punctata <i>L.</i>	—	2
SR Leuzea carthamoides <i>D. C.</i>	—	5	— thyriflora <i>L.</i>	—	5
S*Liatris graminifolia <i>W.</i>	—	10	— verticillata <i>Pall.</i>	—	4
— odoratissima <i>W.</i>	—	5	Lythrum myrtifolium <i>Sivert.</i>	—	3
*S — spicata <i>W. B. macrostachya</i> <i>Mchz.</i>	—	15	— ramosissimum (amannia?)	—	3
Ligularia altaica <i>D. C.</i>	—	5	S — Salicaria <i>L.</i>	—	2
— Fischeriana . . .	—	6	— tomentosum <i>Mill.</i>	—	2
RS — macrophylla <i>D. C.</i> (Cineraria <i>Ledeb.</i> )	—	6	— virgatum <i>L.</i>	—	3
Die Pflanze sowohl durch prachtvolle Belaubung, als dicke goldgelbe Rispe ausgezeichnet.					
— sibirica <i>Cass.</i>	—	5	Lieben feuchte Stellen, sind langblühend und schön.		
RS — speciosa <i>Fisch.</i>	—	6	S Malva Alcea <i>L.</i>	—	6
Ligusticum alatum <i>Sppl.</i> (Cnidium myrrhifolium <i>M. B.</i> )	—	5	— Morenii <i>Poll.</i> (albulensis <i>Cav.</i>	—	5
— Seguerii <i>Koch.</i>	—	5	Alcea <i>L. var. D. C.</i> )	—	5
SHLinaria cymbalaria <i>L.</i>	—	2	RMagydalis tomentosa <i>K.</i> (Cachrys panicifolia <i>Vahl.</i> )	—	15
— fol. arg. var.	—	8	Mandragora vernalis <i>D. C.</i> Alraunwurzel, Springwurzel, s. technische Pfl.	—	—
Hübsche Ampelpflanzen, auch geeignet zum Beziehen von Felsen und alten Mauern.					
SA — origanifolia <i>D. C.</i>	—	3	SMelica altissima <i>L.</i>	—	5
Sehr zierlich.					
S purpurea <i>Mill.</i>	—	2	Hübsches Gras.		
Linosyris vulgaris <i>Cassin. D. C.</i> (foliosa <i>Cass.</i> Chrysocoma <i>Linosyris</i> <i>L.</i> )	—	5	S — Magnolia <i>Gr. &amp; Godr.</i>	—	3
Linum alpinum <i>Jacq.</i>	—	5	— pyramidalis <i>Desf.</i>	—	3
SA — flavum <i>L.</i>	—	5	Melitis grandiflora <i>Sw.</i>	—	5
— Levisii <i>Pursh. B.</i>	—	6	S — Melissophyllum <i>L.</i>	—	3
— perenne <i>L.</i>	—	3	Melissa Calamintha <i>L.</i>	—	3
— variegatum . . .	—	10	— Nepeta . . .	—	4
SHKLobelia cardinalis <i>L.</i>	—	3	— officinalis <i>L. (corsica Hort.)</i>	—	3
— Etoile du matin <i>Hort.</i>	—	5	Schöne, duftende Schattenpflanze.		
— Limburgensis <i>Hort.</i>	—	3	Mentha crispa <i>L.</i>	—	2
— texensis <i>Raf.</i> (cardinalis var. atrosanguinea <i>Hort.</i> )	—	5	— crispata <i>Schrad.</i> (cordifolia <i>Opiz.</i> )	—	5
			— piperita <i>L.</i>	—	4
			— Requeni <i>Benth.</i>	—	—
			— sylvestris <i>L.</i>	—	3
			— undulata <i>W.</i> (crispa <i>Tenore.</i>	—	5
			dulcissima <i>Dumort.</i> )	—	5
			— viridis <i>L.</i> (balsamea <i>Richb.</i>	—	5
			glabra <i>Mill.</i> )	—	5
			S — rotundifolia <i>L. fol. var.</i>	—	2
			Liebt Feuchtigkeit; recht hübsch.		
			SMeum athamanticum <i>Jacq.</i>	—	5
			Blätter hübsch.		
			S*Michauxia campanulata <i>Juss.</i>	—	5
			Eine der brilliantesten Glockenblumen.		
			S* Mimulus moschatus <i>Dougl.</i>	—	2
			Moschuspflanze; feucht.		



	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
Moehringia muscosa L.	—	5	Ornithogalum galegiformis.	—	6
Molinia coerluea Mch. (var. Schreck.)	—	5	— tenuifolium Redoute.	—	6
S Monarda didyma . . . . .	—	5	F— sulfureum H. & S. 1jährig.	—	6
S— fistulosa L. (purpurea Pursh.)	—	3	RF— Opopanax Chironium s. techn. Pf.	—	8
— Kalmiana Pursh. . . . .	—	2	Orob. angustifolius L.	—	8
Riechen sehr angenehm.			S*— atropurpureus Desf.	—	5
S* Morina longiflora D. G.	—	8	— aurantiacus Stev.	—	6
RS Mulgedium floridanum (Sonchus L.)	5		S— aureus Stev.	—	8
S— hispidum D. C.	—	3	F— canescens L.	—	3
— Lindheimerianum Engelm.	—	3	F— digitatus M. B.	—	8
— macrorhizum Royle.	—	5	F— flaccidus Kit.	—	3
— Plumieri DC.	—	3	S— lathyroides L. var. Smouthii	5	
Lieben Schatten; recht hübsche Pflanzen.			F— lilacina Hort.	—	3
FMuscari botryoides Mill. (Hya-			F— Menghalii Hort.	—	4
cintus L.)	—	3	S— niger L.	—	4
— comosum Mill. (Bellevaia)	—	5	— ochroleucus W. K.	—	6
— minus Fisch.	—	5	F— repens Hort.	—	3
S— racemosum W.	—	5	F— roseus grandiflorus Hort. (ver-	—	5
FSMyosotis alpestris Schm.	—	6	nus L. var.)	—	5
— fl. albo (lactea Bönningh.)	—	3	F— stenophyllus Steud.	—	6
Sehr wohl als Fassung zu benutzen,			FA— variegatus Ten.	—	5
blüht sie vom Frühjahr bis Spät-			— venetus Mill.	—	3
sommer ausserordentlich dankbar.			— venosus W. (paucifl. Hort)	—	6
RSNapaea-laevis L. (Sida Nap. Cav.)	10		— vernus L.	—	2
Stattliche Rasenpflanze.			ROrganum Onites L.	—	3
FNarcissus biflorus Curt.	—	3	Oxytropis argyrea Fisch.	—	5
— incomparabilis Mill.	—	1	FPachysandra procumbens Mr.	—	5
— Jonquilla L.	—	1	Im Blühen einer der ersten, und wenn		
— fl. pl.	—	1	gleich nicht schön, doch herrlich duftend.		
— montanus Ker.	—	2	SPaonia albiflora Pall. (edulis Salisb.		
— poeticus L.	—	1	Pottsi Sab. sinensis Hort.)	—	5
— fl. pl.	—	2	— arietina Anders.	—	5
Pseudonarcissus L. fl. pl.	—	1	— chrysanthemiflora.	—	7
— radiiflorus Sal.	—	5	— Duchess de Nemours.	—	7
SNepeta grandiflora M. B. (co-			— elegans superba Buyck.	—	6
lorata W.)	—	3	— lutea variegata Guérin.	—	8
S— macrantha Fisch. (Dra-			— intermedia C. A. M.	—	4
cocephalum sibiricum L.	—	3	— mutabilis.	—	6
S— tuberosa L.	—	3	— Napoleon.	—	5
— violacea L.	—	2	— nec plus ultra Talot.	—	6
FENordmannia cordifolia Benth.			— officinalis L. carnea pl.	—	3
(Borrago orientalis L.)	—	3	— peregrina Mill. (compacta)	—	5
Eine der frühestblühenden schönen			— prolifera tricolor Lemon.	—	7
Pflanzen. blau mit weiss.			— pulchella pl.	—	8
SObeliscaria aurantiaca (Rudbeckia)	8		— pulcherrima.	—	6
S— pulcherrima (Rudbeckia DC.)	6		— Reveesii Sab.	—	6
Oenanthe crocata L.	—	5	— tenuifolia L.	—	5
— pimpinelloides L. (chaerophyl-			— Victoria Modeste Guérin.	—	8
loides Pour.)	—	6	— Witteyi rosea H. Ang. (al-		
SOenothera cuprea . . . . .	—	3	biflora Pall. var. J. Booth.)	—	8
S— Fraseri Pursh.	—	4	SPapaver alpinum L. gelb	—	5
— fruticosa L.	—	5	— bracteatum Lindl.	—	5
— missouriensis Sims.	—	4	— croceum Ledeb. orange	—	8
(macrocarp. Pursh.)	—	4	S— hispidum Desf.	—	3
Sehr grossblumig.			RS— involueratum H. Jen.	—	5
SOMphalodes longiflorus DC.	—	3	RS— maculatum superbum Hort.	—	12
FE— verna Mch. (Cynog-			— nudicaule L.	—	5
lossum Omph. L.)	—	2	RS— orientalis L.	—	5
SOnonis Natrix L.	—	5	S— pinnatifidum Mor.	—	4
— rotundifolia L.	—	6	Die mit RS. bezeichneten sind die		
Onopordon Acanthium L. (macro-			leuchtenden und grössten, erstere schar-		
canthum Schult.)	—	5	lach, letztere zinnoberroth s. grossbl.		
RS— illyricum L.	—	3	S*Pardanthus chinensis Ker.	—	6
SR— tauricum W.	—	5	Eine s. schöne Schwertlilie.		
— virens DC. (elatum			FParietaria diffusa N. & K.		
Sm. Sth.)	—	5	(judaica Auct.)	—	5
Schöne Blattpflanze.			Pascalina glauca Orteg.	—	8

	Thlr.	Ngr.
Peganum Harmala L. (crithmi- folium Retz.) . . . . .	8	
FPeltaria alliacea L. . . . .	5	
*Pentstemon acuminatus Dougl. . . . .	3	
S — Alfred Pellier Lam. . . . .	8	
Violett, Schlund weiss, carmois. geäd.		
K — Arthur . . . . .	7	
K — atrocoeruleum . . . . .	5	
K — barbatum Nutt. (Chelone) . . . . .	5	
K — fl. albo . . . . .	6	
— Bradburii Pursh. (grandi- florum Fras.) . . . . .	3	
K — campanulatus W. Ait. . . . .	5	
K — claussii H. Belg. . . . .	6	
K — Comte de Lamberty . . . . .	8	
K — Comtesse de Ramberg . . . . .	5	
— congestus . . . . .	3	
K — fruticosus, Booth. (Hart- wigii Benth. Colvilli Hort. gentianoid. Lindl. non G. Don. (coccinea Hffg. puniceus Lilga) —	5	
K — gentianoides G. Don. (Che- lone gent. H. B. K.) . . . . .	5	
K — — a albus Hook. . . . .	5	
K — — b coccineus . . . . .	6	
K — — c elegans . . . . .	5	
— giganteum elegans Hort. . . . .	5	
— glandulosus Dougl. . . . .	3	
K* — glaucus Grah. . . . .	5	
— gracilis Nutt. . . . .	3	
K — Isis Salters. . . . .	8	
— laevigatum Ait. . . . .	3	
K — Lemoinei . . . . .	3	
K — magniflorus . . . . .	6	
K — Mme. Godin . . . . .	8	
K — mon caprice R. . . . .	8	
RSHK — Murrayanum Hook. verus! 12		
Der prächvollste von allen.		
— ovatus Dougl. . . . .	5	
s. früh blühend.		
RSH — perfoliatus A. Brogn. (con- natus Deppe.) . . . . .	5	
* — procerus Dougl. . . . .	5	
K — purpureus hybridus . . . . .	5	
K — premices de Rantier . . . . .	6	

## Phlox.

Die besten älteren, und neueren Züch-  
tungen.

niedrige zu Einfassungen.

Sämmtlich reich und frühblühend.

	Ngr.
Phlox canadensis Sw. (divaricata L.) . . . . .	4
— frondosa Hort. . . . .	8

	Ngr.
S Phlox L. . . . .	3
— pilosa L. (canadensis Hort.) . . . . .	3
— procumbens Lehm. (setacea L.) . . . . .	5
— reptans Mch. (stolonifera Curt., prostrata Ait. fil.) . . . . .	5

Phlox decussata, Varietäten, hohe  
späterblühende, à 3 Ngr.

2 admirabilis Fontaine.
3 Amelie Ferry Lierval.
5 Brillant W.
5 Comtesse de Rudepont Lem.
7 crépuscule Font.
8 de Ladeinelle.
11 Kramer.
14 Mme. Bis Lem.
16 Mlle. Judith Lem.
17 — Leerf Lem.
18 — Lenichez Lem.
19 — Mathilde.
20 magnificent Font.
21 Mr. Bodier Lem.
9 — Devonchez T.
22 — Herineq Font.
23 — Gros Lem.
24 — Guézon Duval Lem.
25 — Guldenschuh Lem.
26 — Margontin Font.
27 — Sancerotte.
28 — Vidal D.
29 — Zimmermann W.
30 purpurea superba Font.
32 Roi Leopold.
31 Souvenir de l' 29. Octobre Lem.
36 — d'un ami T.
31 virginiana.
35 Wilhelm Scheurer R.

Neue, à 7½ Ngr.

38 Absalon Hook.
39 Ami Rendatier W.
40 Claire de Pruines Rend.
41 Croix de St. Louis Lem.
42 Dilschneider Rend.
44 Freund Rücker.
45 Helène Gaynel.
47 Imperatrice Eugénie Baron.
59 John Salters.
48 Oriental F.
49 la Vestale Font.
51 Mlle. Fontaine.
57 Mme. Godin.
58 — Sonntag.
33 Mr. Roger Rend.
54 Schneeball.

## Neueste Phlox.

Eigene Zucht; hübsch gezeichnet, erinnern sie an die Browallien, durch statt-  
liche Rispen mit einer Fülle von Blumen ausgezeichnet.

	Thlr.	Ngr.
61 Arminius, Gln., rosalila mit weiss. Stern. dunkel gerandet . . . . .	—	10
62 Arndt, Gln., lila, innen weiss . . . . .	—	10
65 Bart, Gln., roth, Mitte des Kronenwipfels heller . . . . .	—	10
63 Beethoven, Gln., lila m. w. St. Mit. d. Krwpfl. dkler gestr. grossbl. . . . .	—	10
64 Berthold, Gln., schwarz, rosa lila, innen strahlig, heller, grossblumig . . . . .	—	10
65 cinerea, Gln., fast aschfarb. Schlund weiss mit dunkleren Streifen . . . . .	—	10

Thlr. Ngr.

67 Diesterweg, <i>Gtn.</i> , hellrosa, innen weiss mit rothen Streifen, sehr schön—	20
68 Dove, <i>Gtn.</i> , rosa violett, nach innen heller, Schlund dunkler	10
69 Gluck, <i>Gtn.</i> , rosa, nach innen heller, roth gestreift	10
71 Goethe, <i>Gtn.</i> , dunkelrosa, über dem Schlunde dunkel gefleckt	10
70 Graun, <i>Gtn.</i> , rosa, s. sch. w. gest. Kronenwpf. dkl. gernd. u. gestreift	20
72 Haendel, <i>Gtn.</i> , purpur, s. zart, weiss gestreift, Centrum roth	20
74 Kaulbach, rosa und dunkelrosa veränderlich	10
75 Moser, <i>Gtn.</i> , rosa, Mitte dunkel, gross	20
76 Overweg, <i>Gtn.</i> , rosa, innen dunkler	10
77 Pfeffer, <i>Gtn.</i> , gleich fast Nr. 67, jedoch dunkler	20
78 Schiller, <i>Gtn.</i> , lichtrosa mit dunkler Aderung, grossblumig	20
60 Thelemanni <i>Gtn.</i> ( <i>striata formosissima</i> ) milchw. rs. viol. punkt. & gastr. grbl. 1	20
77 Tiedge, <i>Gtn.</i> , hellrosa mit dunk. Flecken	10
80 Vogel, <i>Gtn.</i> rs. m. dkl. St. & Flock. Schlund milchwss. s. gross.	20
81 Waterloo, <i>Gtn.</i> lila, weiss & rosa gezeichnet, gross.	20
82 Wieland, <i>Gtn.</i> , rosa mit dunkl. Streif	10
83 Wolf, <i>Gtn.</i> , rosa innen heller	10

Ngr.

SPhysalis Alkeckengi L. Judenkirsche, officinell	2
SPhysostegia imbricata Hook. (Dracoecephalum)	3
— virginica Benth.	3
Blühen noch im Spätherbst.	
ASPhyteuma campanuloides M.B.	5
SPityrosperma acerifolium Sieb.	15
SPlumbago-Larpentae Lindl.	3
SPodophyllum peltatum L.	4
SPolemonium boreale	2
S — coeruleum L.	2
SA — montanum	3
EF* — pulchellum Hook.	5
SAPolygonum alpinum All.	3
S — Bistorta L. liebt feucht, kann jedoch auch sonnig, trocken steh.	3
— salignum W.	4
— sericeum Pull.	2
S — Sieboldii	10
Potentilla alba L.	4
S — amabilis	4
— atropurpurea	3
— atrosanguinea Don. nova	5
— — Fintelmanni Hort.	3
— — Russeliana Lindl.	3
S — aurantiaca pl.	10
F — aurea L.	4
— Bainesi	5
— bicolor	5
— Brauneana Hoppe. (minima Hall. fil. frigida v. P. verna p. D. C.)	5
SA — caulescens L.	8
— coccinea semipl.	5
— eximia	3
S — geoides M. B.	5
— Gesneriana	5
— grandiflora	4
— Hopwoodiana Sw. (hybrida)	5
— Luciae	5
S — lutea pl.	10
— Mac-Nabiana Hrt. Angl.	3
— Menziesii Hort.	5
— miniata	5
— nepalensis Hook.	3
SA — nivalis Torr.	6
— ochracea	3
— Oliveriana	5
— Oswaldiana	5
— picta	5
— purpurea	5
— Queen Victoria Hort.	5

Ngr.

Potentilla reptans L. fl. pl.	2
Sowohl als Ampelpflanze, wie zum Beziehen niedriger Gruppen sehr empfehlenswerth.	
— resplendens	5
— rupestris L. rein weiss	3
S — — L. v. grandiflora	5
— sanguinea	4
— Smouthii	4
— striata formosissima	8
— vulgaris superba	6
Vereinigt bilden sie Gruppen, die durch Farbenpracht wie Blütenreichtum während der Zeit vom Juni bis Spätherbst das Auge erfreuen.	
Prenanthes purpurea L.	5
FEPrimula acaulis L. Cerise pl.	30
— — alba pl.	20
— — lilacina pl.	24
— — rosea pl.	6
— altaica Lehm.	5
* Boveana Decaisn. (involucrata Swt.)	5
— Auricula L.	2
— ciliata Schrk.	5
— cortusoides L.	6
— denticulata L.	5
— erosa Wall.	8
— farinosa L. liebt Sumpf.	8
— inflata Lehm. (macrocalix Bunge.)	2
— integrifolia D. C.	4
F* — scotica Hook.	5
— verticillata Forsk. (involucrata Hort.)	5
* — villosa Jacq.	10
Herrliche Frühlingspflanzen, sowohl zur Felsenbepflanzung, als zur Einfassung brauchbar.	
Pulmonaria montana Lej. (tuberosa Schrank angustifolia L.)	5
— mollis Wolff. (media Hort.)	5
— saccharata Mill. (grandiflora D. C.)	5
Pulsatilla Halleri W. (All.)	10
— montana Rehb. (Anemone intermedia Hopp.)	10
— vernalis Mill.	8
FPyrethrum Balsamita W. (Balsamita suaveolens Desf.)	2
— carneum M. L.	5



	Ngr.
Pyrethrum carneum purpureum	5
— corymbosum W.	3
— Delhayi	5
— Duchesse de Brabant	5
— fistulosa pl.	6
— macrophyllum W.	5
— Model fl. pl.	10
— Mülleri	6
— niveum Lagasc. (parthemifolium	
<i>M. B. pulverulentum W.</i> )	8
— roseum <i>M. B.</i>	4
— Themisterii	4
— Tom Pouce	5
— uliginosum <i>W. K.</i>	6
— Vilmorin fl. pl.	10

Sämmtlich schön blühend, oft vom Juni bis Spätherbst; liefern das persische Insectenpulver.

SF Ranunculus acris fl. pl.	2
— caucasicus <i>M. B.</i>	6
S — gramineus <i>L.</i>	4
— millefolius <i>Vahl.</i>	5

Die schönsten der goldgelben.

S* — monspeliacus <i>L. B. careatus</i>	10
MS — pedatus <i>W. &amp; K.</i>	3
— repens fl. pl. <i>L.</i>	2
— tuberosus <i>Lapey.</i>	4

SRhemannia sinensis <i>F. &amp; M. (glutinosus Liebosch.)</i>	7
---	---

SRreseda undata <i>L.</i>	5
---------------------------	---

SRRhaponticum cairnatum	6
-------------------------	---

S — cynaroides <i>Less.</i>	8
-----------------------------	---

— pulchrum <i>Fisch.</i>	3
--------------------------	---

Rheum australe <i>D. Don. (Emodii</i>	
---------------------------------------	--

<i>Wall.)</i>	10
---------------	----

— compactum <i>L.</i>	8
-----------------------	---

— crassinervium <i>Fisch.</i>	10
-------------------------------	----

RS — crispum <i>Ledeb.</i>	6
----------------------------	---

— Emodi <i>Wall. (australis D. Don.)</i>	10
--	----

— giganteum	20
-------------	----

— leucorrhizon <i>Pall.</i>	6
-----------------------------	---

— macropterum <i>L.</i>	6
-------------------------	---

— nepalense	10
-------------	----

— Myatto <i>Queen</i>	10
-----------------------	----

— palmatum <i>L.</i>	10
----------------------	----

— Rhaponticum <i>L. (sibiricum</i>	
------------------------------------	--

<i>Pall.)</i>	8
---------------	---

— rugosum <i>Dcf.</i>	10
-----------------------	----

— sibiricum <i>Pall.?</i>	6
---------------------------	---

— speciosum	10
-------------	----

— tataricum <i>L.</i>	8
-----------------------	---

— tauricum <i>Hort.</i>	10
-------------------------	----

— tetragonopus <i>Mart.</i>	6
-----------------------------	---

— tetragonum	10
--------------	----

— undulatum <i>L.</i>	8
-----------------------	---

Officinell (Rhabarber), sind durch prächtige Blätter nicht weniger, als durch stattliche Blütenrispen zu Rasenpflanzen geeignet; die jungen, noch gelben Blätter werden von den Engländern sehr geschätzt, zumal es das früheste Gemüse ist.

SRhexia virginica <i>L.</i>	8
-----------------------------	---

FRhodiola rosea <i>L.</i>	6
---------------------------	---

Wurzeln duften nach Rosen.

Rubia peregrina <i>L. (anglica Huds.)</i>	10
---	----

FRubus arcticus <i>L.</i>	10
---------------------------	----

Sehr zierlich; liefert die köstlichste Frucht des Nordens.

	Ngr.
SRadbeckia Drummondii <i>Pur.</i>	5
RH — digitata <i>Mill.</i>	3
SR — fulgida <i>Ait.</i>	4
S — hirta <i>L.</i>	3
RH — laciniata <i>L.</i>	2
S — moschata <i>Lodd.</i>	3
S — Neumannii	6
S — nitida <i>Agh.</i>	5
SRuellia strepens <i>L. (v. Acanthac.)</i>	5
Rumex alpinus <i>L.</i>	3
— obtusifolius <i>L.</i>	3
— scutatus <i>L.</i>	5
SSaccharum strictum <i>Sppl. (Erianthus strictus Trin. non Ell.)</i>	3
Sagina saxatilis	6
Salicornia fruticosa <i>L.</i>	5
RS*Salvia argentea <i>L.</i>	6
* — azuroa <i>Lam.</i>	5
* — — Lilleana <i>Hort.</i>	5
K — albo-coerulea <i>Ldl.</i>	5
S — barbata alba	10
— bracteata <i>Russel.</i>	5
K — boliviana <i>H. v. H.</i>	5
K — Candelabrum <i>Boisse.</i>	6
RS — candidissima <i>Vahl. (crassifolia Sibth.)</i>	5
K — gesneriflora <i>H. v. H.</i>	5
K — Grahami <i>Benth.</i>	5
— gigantea <i>Hort.</i>	5
K — Heerii <i>Regl.</i>	5
K — ianthina <i>Lk. &amp; C.</i>	5
K — involuerata <i>Cav.</i>	5
K — Lambionii	4
K — Littae <i>Vis.</i>	5
— officinalis fol. varieg. <i>L.</i>	5
R — patens <i>Cav. Benth. (macrantha Schlecht.)</i>	5
— pendula <i>Less. non Vahl. (nutans L.)</i>	5
— pomifera <i>L. (fragifera Ell.)</i>	5
K — porphyrantha <i>Decne.</i>	2
— rubra <i>Sppl.</i>	5
RS — Sclarea <i>L.</i>	4
K — splendens <i>Ker. Souvenir de Crauchaut</i>	6
* — tricolor	10
— variegata <i>W. K.</i>	6
— verticillata <i>L.</i>	5

S. argent., bract. & Sclarea sind herrliche Rasenpflanzen, sowohl durch silberfarbige Blätter, als die anders gefärbten prächtigen Blüthendeckblätter.

Die übrigen mit Ausschluss von gigantea (letztere besser im Kalth. überr.), blühen im Sommer in Freilandgruppen sehr dankbar, die i. S. nichtblühenden entwickeln während des Winters im Kalthaus eine Fülle prächtiger Blumen.

Samolus Valerandi <i>L. (aquat Lam.)</i>	10
--	----

FSanguinaria canadensis <i>L.</i>	6
-----------------------------------	---

SSanguisorba alpina <i>Brunge.</i>	4
------------------------------------	---

S — canadensis <i>L.</i>	3
--------------------------	---

SSansevieria carnea <i>Andr. (Sanseviella Achn.)</i>	3
--	---

KSantolina Chamaceparissus <i>L. (compressiformis Lam. dentata Mich.)</i>	10
---	----

*Saponaria depressa <i>Rivo.</i>	5
----------------------------------	---

S — ocimoides <i>L.</i>	6
-------------------------	---

Eine zierliche, höchst dankbar blühende Pflanze.

	Ngr.		Ngr.
<i>Saponaria officinalis</i> L. fl. pl. Seifwurz.	3	<i>Sedum purpurascens</i>	5
<i>Satureja Thymbra</i> L. (S. <i>Tragoriganum</i> Tausch. <i>Thymus</i> Trag. L. mant.)	6	— <i>roseum</i> Steud.	5
<i>SSaxifraga aizoides</i> L. (autumnalis L.)	6	— <i>Telephium</i> L.	3
<i>S</i> — <i>Aizoon</i> Jeq.	5	<i>SASempervivum alpinum</i> Griseb.	5
<i>FN</i> — <i>aspera</i> L.	5	<i>S</i> — <i>arenarium</i> Koch.	5
— <i>crassifolia</i> L.	3	<i>AS</i> — <i>Braunii</i> Funk.	5
<i>S</i> — <i>crustata</i> Vest.	6	— <i>Camolli</i>	6
<i>S</i> — <i>Cotyledon</i> L. (pyramidalis Lap.)	8	— <i>Funkii</i> Br.	5
Eine der schönsten.		— <i>montanum</i> L.	4
<i>FE</i> — <i>cuneifolia</i> L.	4	— <i>ruthenicum</i> Fisch.	5
<i>S</i> — <i>elatior</i> M. et K.	6	— <i>soboliferum</i> Sims.	5
<i>FF</i> — <i>Geum</i> L.	4	— <i>tectorum</i> L.	4
<i>FE</i> — <i>geranioides</i> L.	6	— <i>Wulfenii</i> Hoppe.	5
<i>S</i> — <i>gibraltarica</i> Boiss.	15	Als Mittel gegen den Krebs empfohlen.	
<i>S</i> — <i>Guthriana</i> Schott.	20	<i>AS</i> <i>Senecio abrotanifolius</i> L.	5
<i>FE</i> — <i>hypnoides</i> L.	3	<i>RH</i> — <i>Cacaliaster</i> Lam.	4
<i>F</i> — <i>ligulata</i> Wall. v. <i>speciosa</i>	6	<i>RH</i> — <i>Doria</i> L.	3
— <i>Malyi</i> Schott.	20	Lieben schattige feuchte Stellen.	
<i>AF</i> — <i>muscoides</i> Wulf.	6	<i>RS</i> — <i>macrophyllus</i> M. B.	6
<i>S</i> — <i>rotundifolius</i> L.	4	<i>SSerratula gigantea</i> Hort.	2
<i>K*</i> — <i>sarmentosa</i> L. (chinensis Dour.		<i>RS</i> <i>Seseli glaucum</i>	8
— <i>stolonifera</i> Jeq.)	4	<i>RS*</i> — <i>gummiferum</i> Sm. (Bu-	
— <i>sedoides</i> L. (trichodes Scop.)	10	— <i>bon eriocephalus</i> Sp.	
— <i>serrata</i> Haw. (serratif. Mack.)	10	— <i>B. rigidus</i> (Sggl.)	8
— <i>tenella</i> Wulf.	5	Reich an Gummi.	
<i>FE</i> — <i>umbrosa</i> L. wie <i>Primula</i>	3	— <i>tortuosum</i> L.	10
<i>SScabiosa banatica</i> Rochel.	5	<i>Siebbaldia cuneata</i>	8
— <i>caucasica</i> b. <i>connata</i>	5	<i>RS</i> <i>Sida dioica</i> Cav. Eine stattliche	
— <i>Fischeri</i> D. C.	5	Rasenpfl.	10
— <i>pyraenaica</i>	8	<i>Sioversia geoides</i>	10
<i>Scilla amethystina</i>	3	— <i>triflora</i> Sggl.	5
<i>FE</i> — <i>amoena</i> L.	2	<i>SSilene alpestris</i> Jeq.	4
— <i>alata</i>	5	<i>S</i> — <i>bupleuroides</i> L.	3
— <i>autumnalis</i> L.	5	— <i>catholica</i> Ait.	4
— <i>bifolia</i> L.	5	— <i>exaltata</i> Fries.	5
<i>R</i> — <i>maritima</i>	10	— <i>fimbriata</i> Sims. (Cucuba-	
— <i>nutans</i> Sm.	4	— <i>lus</i> M. B.)	8
— <i>b. praecox</i> W.	3	— <i>grandiflora</i>	5
— <i>non scripta</i> Lk. (nutans Sm.		— <i>maritima</i> W. fl. pl.	5
<i>Hyacinthus</i> L.)	2	— <i>nemoralis</i> W. Kit.	4
— <i>fl. rubro</i>	2	— <i>pelidna</i> Richb.	5
— <i>— roseo</i>	2	— <i>Pseudo-Otites</i> Less.	3
— <i>sibirica</i> Sims.	2	— <i>quadridentata</i> D. C. (quadrifida)	4
<i>FAScopolina atropoides</i> Schulz.		— <i>rupestris</i> L. (Kaulfussii Sggl.)	3
( <i>Hyoscyamus</i> L.)	5	<i>SA</i> — <i>saxatilis</i> R. Br.	4
<i>SE</i> <i>Scutellaria alpina</i>	3	— <i>Saxifraga</i> L.	5
<i>S</i> — <i>altissima</i> L.	3	— <i>Schafta</i> Omel.	3
<i>SE</i> — <i>japonica</i> Morr.	4	<i>S</i> — <i>tartarica</i> P.	2
— <i>lateriflora</i> L.	3	— <i>vallesia</i> L.	5
— <i>negrescens</i> Sggl. (hirta Spr.)		<i>RS</i> <i>Siler trilobum</i> Scop. (S. <i>aquillegi-</i>	
— <i>orientalis</i> L.	5	— <i>folium Gaertn.</i> ) Eine herrl. Bltpfl.	8
<i>S</i> — <i>peregrina</i> L. (rubicunda Hornem.)	5	<i>KSSilphium connatum</i> L.	10
— <i>polybotrya</i> Bernh.	5	— <i>erythrocaulon</i> Bernh.	8
— <i>variegata</i>	6	<i>RH</i> — <i>Hornemannii</i> D. C.	10
— <i>viscida</i> Spr.	8	— <i>integrifolium</i> Mchx.	10
<i>SSedum Anacampseros</i> L.	5	— <i>perfoliatum</i> L.	5
<i>S</i> — <i>Aizoon</i> L.	5	— <i>ternatum</i> Retz.	3
<i>S</i> — <i>album</i> L.	3	— <i>terebinthinacea</i> L.	12
<i>AS</i> — <i>Beyrichianum</i>	3	— <i>trifoliatum</i> L. (ternifolium Mchx.)	8
— <i>Eversii</i> Ledeb.	2	<i>FS</i> <i>milacina racemosa</i> Desf. (Conval-	
— <i>galioides</i> Ait.	3	— <i>laria</i> L.)	6
— <i>hybridum</i> L.	2	<i>F</i> — <i>stellata</i> Desf. (Convallaria L.)	5
— <i>ibericum</i> Steud.	2	<i>WS</i> <i>milax herbacea</i> L.	10
— <i>involutum</i> M. B.	2	<i>Smyrnum perfoliatum</i> Mill.	19
— <i>Kamtschaticum</i> Hort.	2	<i>FS</i> <i>oldanella alpina</i> L.	6
— <i>laxifolium?</i>	5	<i>F</i> — <i>Clusii</i> Gaud. (pusilla Eaumg.)	5
— <i>lividum</i>	3	Alpenglöckchen.	
— <i>pallidum</i> M. B.	3	<i>SASolenanthus appeninus</i> Hohenack.	
— <i>pulchellum</i> Mx.	2	( <i>Cynoglossum</i> L.)	6

	Ngr.		Ngr.
HSolidago altissima L. . . . .	2	HStevia Eupatorium W. . . . .	4
— canadensis L. . . . .	3	— Lindleyana D. C. . . . .	4
H— elliptica Ait. (latissimifolia Mill.)	2	K— ovata Lag. Blüht im Topfe	
H— flexicaulis L. (scrophularif. Mill.)	2	bis gegen Frühjahr . . . . .	5
H— gigantea Ait. . . . .	2	— purpurea W. . . . .	4
H— graminifolia EU. (lanceolata W.)	2	SStipa capillata L. . . . .	3
— grandiflora Desf. . . . .	5	RS— gigantea Laguse . . . . .	10
— lithospermifolia W. . . . .	5	S— pennata L. . . . .	5
— Ridellii Frank. . . . .	5	Beides schöne Gräser, letzteres be-	
— rigida L. . . . .	5	kannt unter Pfauenschweif, Federgras,	
— scabra Mühlb. . . . .	3	liebt trocknen Kalkboden.	
H— villosa Pursh. (Bosciana Sm.)	2	S— plendens L. . . . .	6
Sophora alopecuroides L. . . . .	10	SSuccisa australis Richb. (Scabiosa	
RSSpartina cynosuroides Roth. . . . .	15	L.) Steht am besten an feuchten	
Schönes Gras, ähulich d. Gynesium.		Stellen . . . . .	2
KSpigelia marylandica L. . . . .	12	S*Symphiandra pendula D. C. . . . .	6
Spiraea acuminata . . . . .	5	Symphytum bullatum Jacq. (tauri-	
RS— Aruncus L. . . . .	5	cum W.) . . . . .	5
— rubella, liebt Halbschatten		— caucasicum M. B. . . . .	5
und feucht, stattliche Pflanze	5	— coccineum Hort. . . . .	3
S— caucasia C. Koch. . . . .	3	— cordatum W. K. (cordifolium	
S— Filipendula L. fl. pl. . . . .	3	Lauum) . . . . .	5
S— Humboldtii . . . . .	5	— echinatum Ledeb. . . . .	5
S— kamtschatica L. . . . .	6	— orientale L. . . . .	5
S— lobata Jacq. . . . .	5	— tauricum W. (— ? borragine-	
S— — venusta . . . . .	6	um Tausch. — bullatum Horn.)	5
— palmata Thurb. . . . .	5	WTamus communis L. . . . .	10
S— Ulmaria L. fl. pl. . . . .	8	Stark rankend, liebt sie keinen zu	
Sämmtlich schön.		sonnigen Standort, im Herbst glänzen	
— Ulmaria L. fol. var. . . . .	10	die gleich korallenrothen Perlschnüren,	
SStachys alpina L. . . . .	2	aufgerichteten ziemlich grossen Beeren,	
SH— lata Jacq. . . . .	3	ren, die bis Anfang Winters hängen	
Blätter glänzen wie Silber.		bleiben.	
Statice auriculata Bess. . . . .	10	RSTeleckia speciosa Baumg. (Bupth.	
— altaica Hort. . . . .	10	cordifolium W. & K.) . . . . .	4
— Avei . . . . .	10	Liebt feuchte Stellen, vor Allen den	
— cuneata Hort. . . . .	10	Rand von Gewässern, sowohl durch Blu-	
*— bellidifolia D. C. . . . .	10	men als den Habitus ausgezeichnet.	
— caspica W. . . . .	6	Teucrium canadense L. . . . .	8
— coerulea Hort. . . . .	5	— Chamaedris L. . . . .	10
— compacta . . . . .	8	— formosum . . . . .	10
S*— Dodartii Giroud. . . . .	8	— lucidum L. . . . .	5
— Echinus W. (acerosa M. B.)	10	— massiliense L. . . . .	8
— echioides L. . . . .	10	Sehr reich.	
— elata Fisch. . . . .	5	Thalictrum allinum L. . . . .	6
— erilepis . . . . .	10	S— angustifolium L. . . . .	2
— Erinus . . . . .	8	S— aquilegifolium L. . . . .	3
— Gmelini W. . . . .	5	— — L. fl. albo . . . . .	6
— gracilis . . . . .	6	— — coccineum W. . . . .	8
— lychnidiflora . . . . .	15	— flavum L. . . . .	5
— latifolia Sm. . . . .	8	— floribundum Schrad. . . . .	6
R— lanceolata Lk. . . . .	10	— foetidum L. . . . .	5
— Limonium L. . . . .	8	— galioides Nestl. (Bauhini Criz.)	8
— — fl. albo . . . . .	10	— glabratum . . . . .	8
— occidentale . . . . .	10	— grandiflorum . . . . .	8
— purpurata L. . . . .	10	— leucostemon . . . . .	4
— psiloclades Boiss . . . . .	10	— mediterraneum Jord. . . . .	5
— reticulata L. . . . .	10	S— petaloideum L. (stamineum	
— scoparia Full . . . . .	5	L. suppl.) . . . . .	6
— Sareptana . . . . .	10	— purpurascens L. . . . .	5
— spathulata Desf. . . . .	5	— rugosum Ait. (discolor W.)	6
— speciosa . . . . .	8	— sibiricum L. . . . .	4
— Scopellii . . . . .	10	— tuberosum L. . . . .	6
— tartarica L. . . . .	6	Blühen alle Ende Frühlings, sowohl	
— Thouini Viv. (elata W.)	10	Blätter als Blumen schön.	
— Wildenoviana Poir. (auricu-		Thermopsis fabacea D. C. (Thermia	
lacfolia Poir.) . . . . .	10	alpina Spgl.) . . . . .	5
Zierliche, immortellenartige Pflanzen,		— lupinoides Link. (lanceolata	
HSternbergia lutea Ker. (Amaryllis)	4	M. B.) . . . . .	5
		F— scabra . . . . .	5



	Ngr.		Ngr.
EFFiarella cordifolia L.	2	SVeronica austriaca L. (polymor.	2
STradescantia Lyoni Hort.	3	pha W.)	2
S — virginica L.	3	S — Bachofeni Henff.	2
Tragopogon parviflorus Hornem. (angustifolius Bell.)	8	S — corymbosa Loud.	2
Trautvetteria palmata Fisch & Mey.	10	RS — exaltata Maund.	4
Trifolium fragiferum L.	5	S — fruticulosa L.	4
S — pannonicum L.	3	F — gentianoides Vahl.	3
SE — repens L. v. nigrum	2	F — — angustifolia	8
Fast schwarze Blätter machen sie zum schönsten Schmuck für Gräber.		S — gracilis R. Br.	2
F — rubens L.	3	— grandis Fisch.	4
F Trillium erectum L. rhomboideum Mx.)	10	S — incana L.	3
— grandiflorum Salisb. (erythrocarpum Bot. May.)	10	S — Jacquini Schott.	2
— sessile L.	10	— latifolia	3
Tripsacum dactyloides L.	8	S — longifolia L.	2
— monostachyum W.	8	S — maritima L. (oxyphylla Stev.)	2
Triticum junceum L. v. giganteum Roth.	5	— pinnata L.	5
STrollius altaicus C & M.	5	— praenaltata Lodd.	4
— altissimus Citz. (europaeus L.)	4	— saxatilis Jacq.	3
— americanus Mühlbg. (laxus Salisb.)	4	S — scaberrima Hort.	2
SA Tunica Saxifraga Scop. (Gypsophila L.)	3	S — sibirica L.	3
FTussilago alba Hoppe (Petasites Gürt.)	2	— spuria L.	2
— Farfara L.	2	— violacea	4
F — fragrans Vill. (Nardosmia)	2	S virginiana L. (Leptandra Nutt.)	3
— gigantea (japonica L.?)	10	S — Waldsteiniana Schott. (confusa R. & S.)	2
Eine der brilliantesten Blattpflanzen.		WSVicia dumetorum L.	4
FA — nivea (Petas. Gürt.)	2	— pisiformis L.	3
Schöne Blattpflanzen, geeignet zur Decoration von Aquarien und feuchten Stellen; letztere duftet nach Vanille.		FVinea herbacea W. & K.	2
S* Umbilicus pendulinus D. C. (Cotyledon H. L.)	10	— minor L. fol. arg. var.	3
Merkwürdige Blattpflanze, liebt Trockenheit.		— — fol. aur. mac.	3
S* — chrysanthus Boiss	3	— major L. v. reticulata	4
SUniola latifolia Mx. (schönes Gras)	3	Viola biflora L.	3
Urtica canabina L.	5	— canina L. fol. var.	5
FUvularia flava Sm.	3	EK — cornuta L.	3
RS Valeriana alliariaefolia Vahl. (macrophylla M. B.)	8	— euneata	5
— montana L.	10	FA — dissecta Led.	6
— sambucifolia Mill.	8	— elatior Fr. (persicifolia M. & K. montana Roth.)	6
— officinalis L.	2	AF — multifida W. (punctata Gmel.)	3
Lieben feuchte, nicht zu sonnige Stellen; riechen sehr angenehm.		— nummularifolia All.	5
RS Veratrum album L. (B-Lobellianum Bernh. var. viridifl. W. & Gr.)	10	— obliqua Ait. alba	3
RS — nigrum L.	10	— — rubra pl.	5
Beide officinell, letztere durch die fast schwarze, sehr stattliche Blumenrispe auffallend, stehen gern etwas schattig, erstere liebt feuchten Standort.		— — var. striata	2
SVerbascum speciosum Schrd.	3	— odorata L. arborea pl.	3
Verbena officinalis L.	5	— — fl. coer. pl.	3
— urticifolia L.	5	* — — — pallid. pl.	3
HVernonia noveboracensis W. (praealta W.) wird sehr hoch.	8	F — — L. fol. var.	6
		— — semperflorens	3
		— — tricolor pl.	10
		F — Patrini D. C. (primulaefolia Ham.)	6
		* — pinnata L.	8
		F — pratensis M. & K.	3
		— pyrolaefolia Pair.	10
		— suavis M. R.	2
		SWahlenbergia grandiflora D. C.	5
		— hederacea Rehb.	10
		FE Waldsteinia geoides W.	2
		* — trifoliata Rehb.	8
		Woodсия ilvensis R. B. (vestita Spgl. rapicola Hoffm.)	10
		* Wulfonia carinthiaca Jacq.	3
		* Zauschneria californica Presl.	3
		RZozymia absinthifolia Hoffm. (orientalis M. B.)	10
		S* Zygadenus glaberrimus L. C. Rich.	7

# Ziersträucher & Bäume.

## Immergrüne.

Bei dem ungewöhnlichen Aufschwunge, welchen die Landschaftsgärtnerei genommen, darf man sich nicht wundern, dass alle Augen auf die immergrünen Gehölze gerichtet sind, da nur sie es vermögen, der Landschaft im Winter einige Abwechslung zu verleihen. — Zur besseren Uebersicht schied ich sie von den übrigen Gehölzen.

Die mit \* bezeichneten müssen im Winter gedeckt werden. — s bedeutet Schlingpflanze.

	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
<i>Abies</i> v. <i>Coniferae</i> .	—	—	<i>Calluna vulgaris</i> fl. pleno . . .	—	10
<i>Andromeda axillaris</i> Mx. (Leuco-			— — <i>nana</i> . . .	—	10
thoë <i>G. Don.</i> ) . . .	—	8	— — <i>Reginae</i> . . .	—	10
— <i>calculata</i> (Cassan-			— — <i>rubra</i> . . .	—	10
dra <i>G. Don.</i> <i>Chamaedaphne</i>			<i>Cedrus</i> s. <i>Conif.</i>		
<i>Mach.</i> ) . . .	—	5	<i>Cephalotaxus</i> s. <i>Conif.</i>		
— <i>Catesbaei</i> Walt. (Leuco-			s* <i>Clematis trifoliata</i> Thnb. . .	—	10
thoë <i>G. Don.</i> ) . . .	—	12	<i>Clethra pubescens</i> Willd. . .	—	12
— <i>ligustrina</i> Mühlb. ( <i>Lyonia</i>			* <i>Cotoneaster acuminata</i> Ldl. 1j. . .	—	7½
<i>D. C. paniculata</i> Nutt.) . . .	—	15	* — <i>buxifolia</i> Wall. . .	—	8
— <i>floribunda</i> Sims. ( <i>Portuna</i>			— <i>microphylla</i> Wall. . .	—	10
<i>Nutt.</i> ) . . .	1	—	— <i>thymifolia</i> Hort. . .	—	8
— <i>membranacea</i> . . .	—	8	Allerliebste Sträucher, deren zinnober-		
— <i>pulverulenta</i> Bartr. (deal-			rothe Beeren während des Winters aus-		
bata <i>Lindl. Zenobia</i> ) . . .	—	12	serordentlich zieren, daher auch zur		
— <i>speciosa</i> Mx. ( <i>Zenobia D.</i>			Decoration für kalte Zimmer geeignet.		
<i>Don.</i> ) . . .	—	12	<i>Cryptomeria</i> s. <i>Conif.</i>		
— <i>tomentosa</i> Dum. . .	—	12	<i>Daphne</i> <i>Cneorum</i> L. . .	—	10
— <i>Walteri</i> W. . .	1	—	— <i>Houtteana</i> Lindl. . .	—	30
* <i>Aretostaphylos actica</i> . . .	—	12	— <i>Laureola</i> L. . .	—	7½
Frucht essbar.			* <i>Deeringia Amherstiae</i> fol. var. . .	—	6
* <i>Aucuba japonica</i> Thunb. v. la-			* <i>Daboecia polifolia</i> D. Don. var. <i>nana</i> . .	—	5
timaculata . . .	—	8	* <i>Elaeagnus reflexa</i> Hort. (par-		
* <i>Benthamia japonica</i> S. & J. ( <i>Vis-</i>			visiflora <i>Royl. Wall.</i> ) . . .	—	8
burnum <i>Awabuki Hort. japo-</i>			<i>Empetrum nigrum</i> L. Frucht		
<i>nica Spr.</i> ) . . .	—	10	essbar, diuretisch . . .	—	10
* <i>Berberis actinacantha</i> Mart. . .	—	2	<i>Erica carnea</i> L. (herbacea L.) . .	—	6
— <i>aristata</i> D. C. 1jähr. . .	—	7½	* — <i>multiflora</i> L. . .	—	6
* — <i>arahuacensis</i> Lehm. (glau-			* — <i>ciliaris</i> L. . .	—	5
<i>Benth.</i> ) . . .	—	24	— <i>cinerea</i> L. . .	—	7
— <i>buxifolia</i> Lam. (dulcis Sm.) . .	—	10	— — <i>alba</i> . . .	—	7
— <i>Chitria</i> Don. (aristata D. C.) . .	—	10	— — <i>atropurpurea</i> . . .	—	10
— <i>cuneata</i> Banks. . .	—	24	* — — <i>coccinea</i> . . .	—	10
— <i>Darwini</i> Hook. . .	—	10	* — <i>Makayana</i> Hook. . .	—	6
— <i>empetrifolia</i> Lam. . .	—	18	* — <i>multiflora</i> Hds. <i>alba</i> . . .	—	10
— <i>Hookeri</i> . . .	—	1	— <i>Tetralix</i> L. . .	—	10
— <i>ilicifolia</i> Forst. ? . . .	—	1	— — <i>alba</i> . . .	—	7
— <i>Jamessoni</i> Veitsch. . .	—	10	— — <i>carnosa</i> . . .	—	6
— <i>Knightii</i> Hook. . .	—	1	— <i>vagans</i> L. <i>alba</i> . . .	—	10
— <i>macrophylla</i> Hort. (Walli-			* <i>Evonymus japonicus</i> Thunb. fol.		
<i>chiana D. C.</i> ) . . .	—	10	albo-marg. . .	—	5-10
— <i>Neuberti</i> Baum. . .	—	12	* — fol. aur. marg. . .	—	5-10
— <i>Pangharanghensis</i> V. Houtt.			— <i>nanus</i> Hort. (angustif. Pursh.) . .	—	5
( <i>macrophylla</i> ) . . .	—	15	* — <i>fimbriata</i> Wall. . .	—	10
— <i>tinctoria</i> Leschen. . .	—	15	* <i>Gaultheria coccinea</i> H. B. K. . .	—	12
* <i>Bignonia capreolata</i> L. ( <i>Tecoma</i> ) .	—	5	* — <i>procumbens</i> L. . .	—	8
<i>Biota</i> s. <i>Coniferae</i> .			* — <i>Shallon</i> Pursh. . .	—	10
* <i>Buxus balearica</i> Lam. . .	—	5	<i>Hedera algeriensis latifolia</i> . . .	—	5-10
— <i>sempervirens</i> L. v. <i>arborescens</i> .	—	5	— — <i>Helix</i> L. . .	—	5
— — B. fol. var. . .	—	5	— — fol. aur. var. . .	—	5
— — <i>suffruticosa</i> . . .	—	5	— — <i>digitata</i> Lodd. . .	—	5
* — — <i>rosmarinifolia</i> (?micro-			— — <i>hibernica</i> Hort. . .	—	5
<i>phylla S. &amp; Z.</i> ) . . .	—	10	— — fol. aur. var. . .	—	5
<i>Calluna vulgaris Salisb. alba</i> ( <i>Erica</i> L.)	—	10	— — <i>ponderata</i> . . .	—	15
— — <i>Alfordii</i> . . .	—	10	— — <i>taurica</i> . . .	—	5
— — <i>argentea</i> . . .	—	10	— — <i>vitifolia</i> . . .	—	5
— — <i>aurea</i> . . .	—	10			

	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
<i>Hedera Roegneriana Hort.</i>			<i>Juniperus s. Confif.</i>		
(colehica <i>O. Koch</i> )	—	5-20	* <i>Kalmia angustifolia L.</i>	—	8
<i>Hypericum calycinum L.</i>	—	5	— <i>glauca Ait.</i>	—	10-15
<i>Ilex aestivalis Lam. (pruinoides</i>			* — <i>Ait. stricta</i>	—	10
<i>Ait. decidua Walt.)</i>	—	12	— <i>latifolia L.</i>	—	10
* — <i>Aquifolium L.</i>	—	5	— <i>lucida Hort.</i>	—	10
— <i>Altaclarenses Loud.</i>	—	15	— <i>pumila Hort.</i>	—	10
— <i>atrovirens Hort.</i>	—	15	— <i>rubra Hort.</i>	—	15
— <i>bumeliacifolia Hort.</i>	—	15	<i>Ledum angustifolium</i>	—	15
— <i>canadensis fol. var.</i>	—	15	* — <i>buxifolium Berg. (Ammyr-</i>		
— <i>dentata</i>	—	20	— <i>sine Pursh.)</i>	—	18
— <i>echinata Mill. fol. arg.</i>	—	15	* — <i>intermedium</i>	—	18
— <i>elongata fol. alb. marg</i>	—	20	— <i>latifolium Ait.</i>	—	9
— <i>excorticata Hort.</i>	—	15	* <i>Ligustrum Iboia Bth. Cat.</i>	—	8
— <i>calamistrata H. Booth.</i>			— <i>lucidum (ovalifolium Hort.)</i>	—	8
( <i>senescens Swt.</i> )	—	10	— <i>sinense Loud.</i>	—	8
— <i>ciliata Hort.</i>	—	10	— <i>spicatum Don. (nepalense</i>		
— <i>terox Ait.</i>	—	10	— <i>Wall.)</i>	—	8
— <i>fol. aur. var.</i>	—	15	— <i>syringaeiflorum</i>	—	8
— <i>fol. arg. var.</i>	—	15	* <i>Linnaea borealis L. (Hb. dia-</i>		
— <i>— marg.</i>	—	15	— <i>phoretic.)</i>	—	6
— <i>— aur.</i>	—	15	* <i>Mahonia aquifolium Nutt. (Ber-</i>		
— <i>latifol. nova</i>	—	2	— <i>beris)</i>	—	12
— <i>luteis pictis</i>	—	15	* — <i>repens</i>	—	12
— <i>L. var. umbraculifera</i>	2	—	* — <i>diversifolia Swt. (fascicu-</i>		
Ist von allen Aquif. Varietäten die			— <i>laris D. C.)</i>	—	12
größtblättrigste			* — <i>glumacea D. C. Sampfl. (Ber-</i>		
— <i>Integrifolia Hort. Rinz</i>	—	15	— <i>beris nervosa Pursh)</i>	—	20
— <i>laurifolia Loud.</i>	—	15	— <i>magnifica Hort.</i>	—	10
— <i>macrophylla Hort.</i>	—	15	<i>Mespilus Pyracantha L.</i>	—	5
— <i>maderensis Hort. Versch.</i>	—	12	— <i>fr. albo 1jähr.</i>	—	6
— <i>nigricans Hort. V. Houtte.</i>	—	10	<i>Myrica cerifera L.</i>	—	8
— <i>Porteriana Hort.</i>	—	10			
— <i>pruinoides Hort.</i>	—	15	Aus den Beeren w. Wachs gewonnen.		
— <i>scotica Hort.</i>	—	1	<i>Oxyococcus macrocarpus Wats.</i>		
— <i>serrata Desf. (recurva Lk.)</i>	—	15	( <i>Vaccinium Ait.</i> )	—	10
— <i>Shepherdii H. Booth.</i>	—	20	Frucht essbar.		
— <i>undulata Hort.</i>	—	15	— <i>palustris Perp. (Vaccinium</i>		
— <i>vulgaris Goepp.</i>	—	5	— <i>O. L.) Moosbeere.</i>	—	5
— <i>zamiaefolia Hort.</i>	—	20	* <i>Phillyraea angustifolia L.</i>	—	5
— <i>balearica Desf. (maderen-</i>			— <i>latifolia L.</i>	—	6
— <i>sis W.)</i>	—	12	<i>Pinus v. Coniferae.</i>		
— <i>cordata Hort.</i>	—	15	* <i>Prunus Laurocerasus L. Kirschlorbeer</i>	5	
— <i>fol var. Hort.</i>	—	20	* <i>Pernettya floribunda (Arbutus)</i>	—	10
— <i>brexifolia Hort v. Houtte.</i>	—	15	<i>Rhododendron (vide Sortiment)</i>	—	5
— <i>gigantea Hort. (latifolia?</i>			* <i>Ruscus aculeatus L. Müusedorn</i>	—	8
<i>Othra japonica Thnbg.)</i>	—	25	* — <i>racemosus L.</i>	—	6
— <i>opaca Ait. (quercifolia Meib)</i>	—	10	<i>Taxodium v. Conif.</i>		
— <i>ovata Goepp.</i>	—	10	* <i>Ulex europaeus L. Verlangt trocknen</i>		
— <i>Tarajo Goepp.</i>	—	10	— <i>schattigen Standort</i>	—	5
			* <i>Yucca filamentosa L.</i>	—	50

Wenn *Ilex Aquifolium* und Varietäten, die zu unseren schönsten immergrünen Sträuchern gehören, geschützt stehen, bedürfen sie nur bei starker Kälte Bedeckung; die scharlachrothen im Winter andauernden Früchte zieren ausserordentlich; trotz starker Nachfrage meist gut vermehrt und abgebar.

Eine herrliche Rasenpflanze mit gr. weissen lilienförm. in langen Rispen stehenden Blumen.

— *gloriosa L.* . . . . . 1 —

### Laub werfende.

	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
<i>Acer colehicum Hort. rubrum</i>	—	8	<i>Acer Negundo L. (Negundo fra-</i>		
— <i>dasycarpum Ehrh.</i>	—		— <i>xinifolia Nolte.) 3jähr.</i>	—	8
— <i>dissectum Thbg.</i>	—	10	— <i>— v. californica Topfpflanzen</i>	—	6
— <i>Lobelli Ten.</i>	—	8	— <i>— v. crispa</i>	—	10
— <i>macrophyllum Pursh.</i>	—	7	— <i>opulifolium Vill. 1jähr.</i>	—	5
— <i>monspessulanum L.</i>	—	6	— <i>Pavia H. Gellow.</i>	—	12
— <i>Negundo fol. varg.</i>	—	1	— <i>pensilvanicum L. (striatum)</i>	—	8
Der schönste zierlichste aller Art.			— <i>platanoides L. v. laciniat.</i>	—	6



	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
<i>Acer Pseudo-Plantanus L.</i> 5—6			<i>δCalycanthus floridus L.</i>	—	15
— <i>Fuss.</i> —	4		— <i>occidentalis Hk. &amp; Arn.</i> 1j.—	—	8
— — fol. arg. var. hoch-			<i>Caragana arborescens Lam.</i>	—	2
— — stämmig —	5-10		— <i>Gerardiana Royle.</i> (Astra-		
— — — palmatum <i>Thnb.</i>	10		— <i>galus Grak.)</i> . . . . .	—	15
— — — purpureum —	10		— <i>grandiflora D. C.</i> . . . . .	—	15
— <i>rubrum L. Ehrh.</i> 1jäh.	4		— <i>pendula Hort.</i> . . . . .	—	15
— <i>saccharinum L.</i> 2jäh.	6		— <i>pygmaea D. C. (gracilis Hort.)</i>	—	6
<i>Zuckerahorn.</i>			— var. <i>arenaria Sims.</i> . . . . .	—	6
— <i>spicatum Lam. (montanum</i>			<i>Carpinus Betulus L.</i> . . . . .	—	5
— <i>Ait.) 1jäh.</i> . . . . .	7		<i>Castanea vesca G.</i> . . . . .	—	5-20
— <i>tartaricum L.</i> . . . . .	4		<i>δCatalpa Kaempferi D. C.</i>	—	15
— <i>Wagneri Hort. B. laciniata</i> 2	—		— <i>syringaeifolia Sims. (Bignonia</i>		
<i>Aesculus Hippocastanum L.</i> 3jäh.	2		— <i>Cat. L.)</i> . . . . .	—	5
— — fl. pl. . . . .	10		<i>*Ceanothus americanus L.</i> . . . . .	—	2
— — fol. incis. . . . .	8		— <i>Baumanni Hort.</i> . . . . .	—	10
— — <i>macrostachya Mchz.</i>			— <i>intermedius Pursh.</i> . . . . .	—	3
— — ( <i>parviflora Walt.</i> ) . . . . .	8		— <i>microphyllus Mx.</i> . . . . .	—	3
— <i>Pavia L. fol. lutea varg.</i> 2	—		— <i>ovatus Desf.</i> . . . . .	—	8
— — v. <i>rosea nana (Pav.</i>			<i>rCelastrus scandens L.</i> . . . . .	—	5
— <i>rubra Lam.)</i> . . . . .	10		Rinde brechen erregend.		
— <i>pumila Hort. Angl. fl. pl.</i>	10		<i>Celtis australis L.</i> 1jäh.	—	5
— <i>rubicunda Lois D. C. (Pa-</i>			— <i>occidentalis L.</i> . . . . .	—	8
— <i>via rubra Lam.)</i> . . . . .	12		<i>Cercis canadensis L.</i> . . . . .	—	6
<i>Allanthus erythrocarpa Hort.</i>	12		— <i>Siliquastrum L.</i> 1jäh.	—	5
— <i>glandulosa Desf.</i> . . . . .	5		<i>Chionanthus virginica L.</i> . . . . .	—	10
<i>Alnus amer. longifolia</i> . . . . .	10		<i>*Clematis anemoniflora Don.</i>	—	24
— <i>cordifolia Tenore.</i> . . . . .	5		<i>* — aristata R. K.</i> . . . . .	—	15
— <i>glutinosa Gaertn.</i> . . . . .	5		<i>sb — azurea Sieb. (coerulea</i>		
— <i>incana W. var. imperialis</i> 1	—		— <i>Lindl.) v. grandiflora</i> . . . . .	—	10
— — — 4—6 <i>Fuss.</i> . . . . .	8		— — <i>francofurtensis</i> . . . . .	—	12
— <i>montana superba</i> . . . . .	15		— — <i>Guascoi Hort.</i> . . . . .	—	10
— <i>pyrifolia</i> . . . . .	7		— — <i>Louise</i> . . . . .	—	15
— <i>tiliaefolia</i> . . . . .	15		— — <i>monstrosa</i> . . . . .	—	15
— v. <i>laciniata</i> . . . . .	6		— <i>Buchaniana Don.</i> . . . . .	—	20
<i>Amelanchier ovalis D. C. (Pyrus D. C.)</i>	8		<i>* — calycina Ait.</i> . . . . .	—	20
<i>Amorpha croceo-lanata W.</i> 1j. —	5		— <i>campaniflora Brotr. r</i> . . . . .	—	6
— <i>glabra Desf.</i> . . . . .	5		<i>* — capensis Poir.</i> . . . . .	—	25
— <i>nana Nutt.</i> . . . . .	10		<i>* — cirrhosa L. (balearica Pers.)</i>	—	25
<i>Amygdalus cochinchinensis fl. alba pl.</i>	10		<i>s — flammula L.</i> . . . . .	—	6
— <i>nana L. (Besseriana Schott.)</i>	10		<i>bs — florida Thnb.</i> . . . . .	—	8
— <i>Persica L. fl. pl.</i> . . . . .	10		<i>bs — var. bicolor Ldl.</i> . . . . .	—	8
<i>δ — pumila Sims. rosea pl. (Pru-</i>			<i>rs — — fl. pl.</i> . . . . .	—	6
— <i>nus sinensis P. japonica Thb.)</i>	10		— <i>glauca W.</i> . . . . .	—	15
<i>δ — alba pl.</i> . . . . .	10		— <i>Hendersoni Hort. var.</i> . . . . .	—	10
<i>Andromeda arborea L.</i> . . . . .	1		— <i>odoratissima Hort.</i> . . . . .	—	10
<i>*Androsaceum officinale All.</i> —	5		— <i>orientalis L.</i> . . . . .	—	8
<i>Aralia vide Araliaceae.</i>			<i>* — patens Morr. &amp; Dene.</i>		
<i>sAristolochia Sipho L'Herit.</i> —	5		— ( <i>Amalia</i> ) . . . . .	—	20
<i>sAtragene alpina L. (Clematis)</i>	8		<i>Sb — patens v. Sophie</i> . . . . .	—	12
— <i>sibirica L. 1jäh.</i> . . . . .	5		— <i>pulchella</i> . . . . .	—	6
<i>δAzalea pontica 3jäh. Sämlinge</i>	—		<i>bs — Viorna L.</i> . . . . .	—	10
<i>Berberis aristata D. C. 1jäh.</i>	7 1/2		<i>s — Viticella L. fl. pl.</i> . . . . .	—	3
— <i>elegans Hort.</i> . . . . .	12		<i>s — — pulchella Pers.</i> . . . . .	—	8
— <i>macrocarpa Schd. 1jäh.</i>	7 1/2		— — <i>L venosa</i> . . . . .	—	10
— <i>microphylla Forst. (serrata)</i>	18		<i>S*Cocculus japonicus D. C. (Me-</i>		
— <i>vulgaris L.</i> . . . . .	2		— <i>nispermum D. C.)</i> . . . . .	—	8
— — <i>L. fructo albo</i> . . . . .	10		<i>Colutea arborescens L.</i> . . . . .	—	5
— — <i>L. — dulce</i> . . . . .	18		— <i>cruenta Ait. (oriental. Lam.</i>		
— — fol. marg. aur. . . . .	15		— <i>humilis Scop.)</i> . . . . .	—	5
— — luteo . . . . .	10		— <i>halepica Lam. (Pococki</i>		
— — <i>sanguinolenta</i> . . . . .	7		— <i>Ait.) 1jäh.</i> . . . . .	—	3
<i>sBignonia radicans etc. vide Tecoma.</i>			<i>Cornus alba L. (tartarica Mill.)</i>	—	3
<i>Betula alba L. v. laciniata</i>	10		— — <i>sibirica Lodd.</i> . . . . .	—	8
— <i>grandis Schrd.</i> . . . . .	10		— <i>florida L.</i> . . . . .	—	8
— <i>macrophylla</i> . . . . .	10		— <i>mas L. (mascula)</i> . . . . .	—	5
— <i>nana L.</i> . . . . .	10		— <i>sanguinea L. (foemina Raf.)</i>	—	3
— <i>urticaefolia Curt.</i> . . . . .	8		<i>δCoronilla Emerus L.</i> . . . . .	—	5
<i>δBroussonetia papyrifera Vent.</i>	10				
— — <i>dissecta</i> . . . . .	10				

Thlr. Ngr.

Thlr. Ngr.

<i>Corylus Avellana</i> L. v. <i>atropurpurea</i> wurzeläczt . . .	15
— — <i>laciniata</i> . . .	10
* <i>Cotoneaster acuminata</i> Lindl. . .	71/2
— <i>Fontanesia</i> Spch. 1jährlg . . .	5
— <i>Granatensis</i> Boiss. . .	18
— <i>melanocarpa</i> Led. 1jährlg . . .	5
b — <i>Nummularia</i> F. & M. . .	10
— <i>princeps</i> Hort. 1jährlg . . .	6
— <i>tomentosa</i> Lindl. . .	5
<i>Crataegus Azarolus</i> L. 1jährlg . . .	5
Früchte essbar.	
— <i>coccinea</i> L. . .	5
— <i>Crus galli</i> Desf. . .	5
— <i>flabellata</i> Spach. 1jährlg . . .	5
— <i>glandulosa</i> Ait. 1jährlg . . .	6
— <i>melanocarpa</i> M. B. . .	8
— <i>monogyna</i> Jacq. v. <i>pendula</i> . . .	12
— <i>ovalifolia</i> Hornem. . .	15
— <i>Oxyacantha</i> L. 3j. 12 St. . .	20
— — <i>L. albo pl.</i> . . .	10
— — <i>fl. rubro pl.</i> . . .	5-15
— — <i>L. B. macroc.</i> 1jährlg . . .	5
— <i>prunifolia</i> Bosc. 1jährlg . . .	5
— <i>pyrifolia</i> Ait. 1jährlg . . .	5
<i>Cydonia japonica</i> Moerlosii T. . .	20
b — — 1jährlge Sampflanze . . .	5
— — <i>Mallardi</i> Hort. . .	3
— <i>vulgaris</i> P. v. <i>Iusitanica</i> Mill. Duhm. . .	6
— — <i>maliformis</i> Mill. . .	6
— — <i>pyriformis</i> Hort. . .	6
— <i>Blackw.</i> . . .	6
<i>Cytisus aethnensis</i> (Genista aeth.) 1j. . .	8
— <i>alpinus</i> Mill. . .	5
— — <i>purpurascens</i> (Adami) . . .	10
— <i>biflorus</i> D'Herit. (supinus Jacq. <i>ralisbunnensis</i> Schaeff.) . . .	5
— <i>capitatus</i> Jacq. . .	5
— <i>confertus</i> . . .	10
— <i>elongatus</i> W. & K. . .	2
— <i>elongato-versicolor</i> Hort. . .	6
— <i>Laburnum</i> L. . .	5-15
— — <i>bullatum</i> . . .	9
— — <i>intermedium</i> . . .	8
— <i>nigricans</i> L. ( <i>Lembotropis</i> Griseb.) . . .	5
— — <i>pendulum</i> . . .	8
— — <i>quercifolium</i> Hort. (in-cisum Hort.) . . .	10
— <i>polytrichus</i> M. B. T. . .	5
— <i>purpureus</i> Scop. . .	6
— — <i>superbus</i> . . .	15
b — <i>purpureo-elongatus</i> Hort. . .	8
— <i>sessilifolius</i> L. 1jährlg. ( <i>Spartocytisus</i> Bark.) . . .	3
— <i>supinus</i> L. 1jährlg. . .	3
* — <i>Welden</i> Vis. ( <i>Laburnum</i> <i>fragrans</i> Gries.) 1j. . .	5
<i>Daphne Mezereum</i> L. . .	3
— <i>Houtteana</i> Lindl. . .	25
<i>Deutzia crenata</i> Sieb. Zucc. . .	5
b — <i>Godohokeri</i> . . .	6
— <i>gracilis</i> Zucc. vera . . .	5
— <i>japonica</i> Hort. . .	5
— <i>scabra</i> Thunb. . .	5

Die dritte, und die letzte lassen sich gut treiben, vor allen jedoch *gracilis*, welche sich durch Fülle und Zierlichkeit der Blumen auszeichnet.

* <i>Diospyrus Lotus</i> L. 1jährlg . . .	5
— <i>Frucht essbar.</i> . . .	
— <i>virginiana</i> L. . .	12
<i>Eleagnus angustifolia</i> Pursh. . .	5
<i>Evonymus europaeus</i> L. ( <i>vulgaris</i> Scop.) . . .	3-5
— — <i>fr. albo</i> . . .	7
— — <i>fol. variegatus</i> . . .	15
— — <i>L. fol. purpur.</i> . . .	10
— — <i>latifolius</i> Scop. . .	5
— — <i>verrucosus</i> Scop. . .	5
<i>Fagus sylvatica</i> L. 5 Fuss . . .	3
— — <i>asplenifolia</i> Lodd. . .	10
— — <i>purpurea</i> Ait. . .	10
— — <i>americana</i> Loud. . .	20
— — <i>quercoides</i> ( <i>cristata</i> Lodd.) . . .	10
— — <i>tricolor</i> . . .	15
— — <i>ferruginea</i> Ait. . .	10
<i>Fontanesia phylliraeoides</i> Labill. . .	8
<i>Forsythia suspensa</i> Vahl. . .	15
— <i>viridissima</i> Thbg. . .	5
<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl. . .	8
— <i>amarissima</i> Lodd. . .	8
— <i>coriacea</i> . . .	8
— <i>excelsior aucubaefol.</i> Hort. . .	8
— — <i>aurea</i> Willd. . .	8
— — <i>calabrica</i> . . .	14
— — <i>crispa</i> Loud. ( <i>atro-virens</i> Desf.) . . .	8
— — <i>fol. varg.</i> . . .	20
— — <i>horizontalis</i> Desf. . .	10
— — <i>nana</i> Bosc. . .	8
— — <i>pendula</i> . . .	8
— — <i>verrucosa</i> Desf. . .	8
— — <i>excelsior</i> L. 4 Fuss. . .	8
— <i>heterophylla</i> Vahl. . .	8
— <i>juglandifolia</i> Lam. . .	5
— <i>lentiscifolia</i> Desf. . .	8
b — — <i>pendula</i> . . .	8
— <i>longifolia</i> Bosc. . .	8
— <i>Ornus</i> L. ( <i>Ornus floribunda</i> ) . . .	8
— <i>pallida</i> Bosc. . .	8
— <i>paucosa</i> Vent. . .	8
— <i>paniculata</i> Mill. ( <i>Ornus pan.</i> ) . . .	8
— <i>salicifolia</i> Loud. ( <i>angustif.</i> Willd.) . . .	10
— <i>sambucifolia</i> Lam. . .	8
* <i>Genista aetnensis</i> Spgl D. C. ( <i>Dendrospartum</i> Spach.) . . .	5
— <i>decumbens</i> Ait. . .	6
* — <i>cinerea</i> D. C. . .	71/2
— <i>hispanica</i> L. . .	5
— <i>radiata</i> Scop. . .	8
— <i>ovata</i> W. & K. . .	5
— <i>polygalaeifolia</i> D. C. ( <i>exaltata</i> Lk.) . . .	5
— <i>procumbens</i> W. & K. . .	2
— <i>sagittalis</i> L. ( <i>Genistella</i> <i>racemosa</i> Munch. . .	10
— <i>thyrsiflora</i> . . .	5
— <i>virgata</i> D. C. 1jährlg . . .	5
— — <i>Prsl.</i> var. <i>multibracteata</i> 1jährlg . . .	71/2
<i>Gleditschia latisiliqua</i> Lodd. 1j. . .	5
— <i>sinensis</i> Larg. ( <i>horrida</i> W.) 1j. . .	8
— <i>triacanthos</i> L. ( <i>spinosa</i> Dh.) . . .	4-8
b <i>Glycine chinensis</i> Curt. ( <i>Wistaria</i> D. C.) . . .	12-15
— — <i>fl. albo</i> . . .	24
b — <i>frutescens</i> L. var. <i>magnifica</i> ( <i>Wistaria</i> D. C.) . . .	10

	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
<i>Gymnocladus canadensis</i> Lam.			<i>Lonicera occident.</i> Ldl. Hook.	—	5
( <i>Gullandina dioica</i> L.)	—	10	— <i>prolifera</i> Booth.	—	5
<i>Halesia parviflora</i> Mx.	—	10	— <i>sempervirens</i> L.	—	4
— <i>totraptera</i> L. 2j.	—	8	— <i>sinensis</i> Hakon.	—	8
<i>Halimodendron argenteum</i> Fisch.			<i>os-villosa</i> Mhlb.	—	5
( <i>Caragana Halodendron</i> )	—	10	<i>bMaclura aurantiaca</i> Nutt.	—	5
<i>Hamamelis virginica</i> L.	—	6	<i>Magnolia acuminata</i> L.	—	18
<i>Hibiscus syriacus</i> L.	—	3	— <i>cordata</i> Mx.	—	20
— fl. rubro pl.	—	8	<i>b</i> — <i>gracilis</i> Sab.	—	25
— fol. var.	—	8	<i>b</i> — <i>glauca</i> L.	2	—
<i>Hippophaë rhamnoides</i> L.	—	3	— <i>macrophylla</i> Mx.	—	20
— <i>salicifolia</i> D. Don. (conferta)	—	15	<i>c</i> — <i>purpurea</i> Ort. (obovata Thnb.)	30	
<i>Hydrangea hortensis</i> Sm. n. mutabilis	—	T — 10	— <i>tripetala</i> L. (Umbrella Lam.)	20	
<i>b</i> — — fl. pl.	—	10	<i>b</i> — <i>Yulan</i> Desf.	1	10
— fol. var. fl. pl.	—	8	— <i>Fischerii</i>	2	—
Vorzügliche, weiss gescheckte Decorationspflanze.			— <i>speciosissima</i> Hort.	—	25
<i>b</i> — <i>japonica</i> Sieb.	—	5	— <i>triumphans</i> Hort.	—	25
<i>b</i> — <i>nivea</i> Mx.	—	5	<i>SMenispermum canadense</i> L.	—	8
<i>b</i> — <i>quercifolia</i> L.	—	6	<i>Mespilus Chamaemespilus</i> L.	—	9
<i>Hypericum canariense</i> L.	—	5	— <i>germanica</i> L.	—	5
<i>b</i> — <i>kalmianum</i> L.	—	10	— var. <i>macrophylla</i>	—	7
† <i>Jasminum fruticans</i> L.	—	5	* <i>Ononis fruticosa</i> L.	—	5
<i>b</i> — <i>humile</i> L.	—	6	<i>b</i> <i>Paeonia Moutan</i> Sims. (ar-borea Hort.)	—	10
<i>b</i> — <i>nudiflorum</i> Ldl.	—	5	— <i>Bella</i>	1	20
Japanische Medicinalpfl.			— <i>Carl</i>	1	5
— officinale	—	5	— <i>Charles Morren</i>	2	—
<i>Juglans fertilis</i> Hort. (praeparturiens) stark	—	25	— <i>Debugny</i>	—	25
— <i>lacinolata</i>	—	30	— <i>Deutsche Flagg</i>	1	10
— <i>nigra</i> L. (americana nigra) 1j.	—	5	— <i>Duc d'Aumale</i>	—	25
— <i>regia</i> L. 2-3jähr.	—	3	— <i>Elisabeth</i>	3	—
— <i>L. var. heterophylla</i>	—	10	— <i>Edwardsii</i>	3	—
<i>Koeleruteria paniculata</i> Lam. klein.	—	6	— <i>Grand Duc de Bade</i>	1	—
<i>b</i> <i>Laurus Benzoin</i> L. officinell.	—	15	— <i>Kaiser Leopold</i>	1	—
<i>Leycesteria formosa</i> Wall.	—	5	— <i>Louise Mouchelet</i>	3	—
<i>Ligustrum vulgare</i> L.	—	2	— <i>Neumannii</i>	—	25
— fol. aureo var.	—	8	— <i>phoenicea</i> pl.	1	20
— fructu luteo	—	8	— <i>regia</i>	—	20
— <i>italicum</i> Mill. (foliosum, sempervirens)	—	4	— <i>Rococo</i>	1	—
<i>Liquidambar styraciflua</i> L. (officin.)	—	10	— <i>rosea superba</i>	1	15
<i>Liriodendron tulipifera</i> L. kl.	—	5	— <i>Rossini</i>	1	20
* <i>Lonicera coccinea superba</i> Hort.	—	20	— <i>Soleil</i>	1	—
— <i>coerulea</i> L.	—	5	— <i>splendidissima</i>	1	20
— <i>diolca</i> L. (parviflora Lam.)	—	5	— <i>Triomphe de Malines</i>	2	—
<i>b</i> — <i>Ledebourii</i> Eschsch.	—	5	* <i>Palurus aculeata</i> Lam. (Baccae diureticae)	—	10
— <i>macrophyllum</i> (? Symphoricarph. microph. H. B. & K.)	—	10	<i>Parrotia persica</i> C. A. M. (Hamelis D. C.)	—	15
— <i>nigra</i> L.	—	5	<i>Paulownia imperialis</i> S. & Zec.	—	7 1/2
— <i>pyrenaica</i> L. 1j.	—	5	Einer d. schönst. Bäume für Anlagen.		
<i>r</i> — <i>sempervirens</i> L. rubra	—	8	<i>s</i> <i>Periploca graeca</i> L.	—	5
<i>r*</i> — <i>splendens</i> Boiss.	—	8	<i>Philadelphus coronarius</i> L.	—	5
— <i>tartarica</i> L.	—	2	— <i>L. fol. var.</i>	—	6
— <i>Xylosteum</i> L.	—	5	— <i>floribundus</i> Schrö.	—	6
<i>s</i> — <i>Caprifolium atrosanguineum</i> Hrt.	—	5	— <i>Gordonianus</i> Ldl.	—	8
<i>s</i> — <i>L. B. praecox</i> D. C.	—	6	— <i>grandiflorus</i> Wb. (laxus Schrö.)	—	7
— <i>brachypoda</i> Hort.	—	5	— <i>hirsutus</i> Nutt. (villos. Lod.)	—	5
— <i>chilensis</i> Wats. v. <i>purpurea</i>	—	5	— <i>latifolius</i> Schw.	—	8
— <i>canadensis</i> R. & S.	—	5	<i>Pirus Amelanchier</i> (P. Botryap. J. Amelanch. Botr. DC.)	—	3-5
<i>bs</i> — <i>confusa</i> D. C.	—	8	— <i>baccata</i> L.	—	8
<i>s</i> — <i>Douglasii</i> D. C.	—	5	— <i>cerasifera</i> Tausch. 1jährig	—	5
<i>s</i> — <i>etrusca</i> Santi.	—	6	— <i>communis</i>	—	5-10
<i>bs</i> — <i>fragrantissima</i> Hort.	—	10	— fol. var.	—	6
<i>s</i> — <i>Fraseri</i> Hort. (flava Sims.)	—	6	— <i>elaeagnifolia</i> Pull. (orient. Pall.)	6	
<i>s</i> — <i>Goldii</i> Sprgl.	—	5	— <i>prunifolia</i> W. (bract. Hrt.)	—	5-10
<i>es</i> — <i>hirsuta</i> Eaton. (pubescens Scot.)	—	6	— fr. luteo	—	6
— <i>italica</i> Schmidt. var. rubra	—	3	— <i>nigro</i>	—	6
<i>bs</i> — <i>Mangevilleae</i> (Caprifolia Bth. Cat.)	—	5	— <i>pellucido</i>	—	6
			— <i>striato</i>	—	6



Thlr. Ngr.

<i>Pirus prunifolia</i> <i>transparente</i>	6
— <i>spectabilis</i> <i>Ait.</i> (sin. <i>Dum.</i> )	5-10
— <i>sphaerocarpa</i> <i>Wender.</i> 1j.	5
* <i>Planera</i> <i>Kejaki</i> ( <i>Ulmus</i> <i>Sieb.</i> )	18
— <i>Richardii</i> <i>Mx.</i> ( <i>Ulmus</i> <i>ne-</i> <i>moralis</i> <i>Ait.</i> )	10
<i>Platanus cuneata</i> <i>Willd.</i>	7
— <i>occidentalis</i> <i>L.</i>	8
— <i>orientalis</i> <i>L.</i> ( <i>digitata</i> )	8
— <i>pyramidalis</i> <i>Hort.</i>	8
b — <i>unbraculifera</i>	15
<i>Populus alba</i> <i>L.</i> var. <i>nivea</i> <i>Lodd.</i>	5
— <i>laurifolia</i> <i>Ledeb.</i>	5
— <i>Lindleyana</i> <i>Hort.</i>	8
— <i>macrophylla</i> <i>Lindl.</i> ( <i>candi-</i> <i>cans</i> <i>Ait.</i> )	8
— <i>pendula</i> <i>Lodd.</i> ( <i>tremula</i> <i>Loud.</i> )	10
— <i>viminalis</i> <i>Lodd.</i> ( <i>balsamifera</i> <i>L.</i> )	4
<i>Potentilla floribunda</i> <i>Pursh.</i> ( <i>fru-</i> <i>ticosa</i> <i>L.</i> v. <i>tenuifolia</i> <i>Schlecht.</i> )	4
<i>Prunus aucubaeifolia</i>	8
— <i>Avium</i> <i>L.</i> fl. pl. <i>serot.</i>	10
— <i>cerasus</i> <i>L.</i> fl. pl.	5
— <i>cartilaginea</i> <i>Lehm.</i>	4
— <i>domestica</i> <i>L.</i> fol. var.	5
— <i>floribunda</i> <i>Hort.</i> ( <i>depressa</i> <i>Psh.</i> <i>H.</i> sehr <i>zierlich.</i> )	5
— <i>hyemalis</i> <i>Mx.</i>	5
— <i>Mahaleb</i> <i>L.</i>	5
— <i>Padus</i> <i>L.</i>	5
— v. <i>rubra</i> <i>Ser.</i>	6
— <i>serratifolia</i>	12
— <i>serotina</i>	5
— <i>spinosa</i> <i>L.</i> fl. pl.	8
— <i>virginiana</i> <i>L.</i>	2
— <i>rubra</i> <i>Ait.</i>	5
<i>Ptelea trifoliata</i> <i>L.</i>	5
<i>Quercus Banisteri</i> <i>Mx.</i> ( <i>ilicifo-</i> <i>lia</i> <i>Wngh.</i> )	8
— <i>bicolor</i> <i>W.</i> ( <i>Prinos tomen-</i> <i>tosa</i> <i>Mx.</i> )	6
— <i>Cerris</i> <i>L.</i>	8
— <i>ilicifolia</i> <i>Eth. Cat.</i>	25
— <i>coccinea</i> <i>Wngh.</i>	8
b — <i>Mirbecki</i> <i>Eth. Cat.</i>	25
— <i>macrocarpa</i> <i>Mx.</i>	15
— <i>olivaeformis</i> <i>Mx.</i>	20
— <i>rubra</i> <i>L.</i>	10
— <i>Tauzin Pers.</i> ( <i>Toza Bosc.</i> <i>pyrenaica</i> <i>W.</i> <i>stolonifera</i> )	15
— <i>tinctoria</i> <i>W.</i> <i>Quercitronholz</i>	10
— <i>pedunculata</i> <i>Ehrh.</i> ( <i>asplenifol.</i> )	15
— <i>crispa</i> <i>Eth. Cat.</i> ( <i>Cerris</i> )	1
— <i>cucullata</i>	1
— <i>cupressoides</i> <i>Hort.</i>	2
— fol. <i>cupreis</i>	18
— <i>dissecta</i>	24
— <i>fastigiata</i> <i>Lam.</i> ( <i>pyrami-</i> <i>dal.</i> <i>Hort.</i> )	12
— fol. <i>arg. marg.</i>	10
— <i>atropurp.</i>	5
— <i>aur.</i>	1
— <i>pulverulentis</i>	24
— <i>heterophyll.</i> <i>Loud.</i>	15
— <i>ilicifol.</i> <i>Hort.</i> ( <i>Parmentieri</i> )	30
— <i>pyramidalis</i> <i>Hort.</i> ( <i>fasti-</i> <i>giata</i> <i>Lam.</i> )	15
<i>Rhamnus Erythroxylon</i> <i>Pail.</i>	8
— <i>Frangula</i> <i>L.</i> <i>offic.</i>	5
— <i>tinctoria</i> <i>W. &amp; K.</i> 1j.	5
Zum Gelbfärben.	

Thlr. Ngr.

<i>Rhus Cotinus</i> <i>L.</i>	5-10
— <i>elegans</i> <i>Ait.</i> ( <i>glabra coco.</i> <i>Ait.</i> )	5
bs — <i>Toxicodendron</i> <i>L.</i> <i>offic.</i>	10
Giftbaum.	
<i>Ribes alpinum</i> <i>L.</i>	5
— <i>aureum</i> <i>Pursh.</i> ( <i>Chryso-</i> <i>botrya revoluta</i> <i>Spach.</i> )	3
b — <i>Beatonii</i> <i>Hort.</i> ( <i>Calobotrya</i> )	5
— <i>Cynosbati</i> <i>L.</i>	15
— <i>macrobotris</i> <i>R. &amp; P.</i>	4
— <i>nigrum</i> <i>L.</i> var. <i>aquifolium</i>	6
— <i>heterophyllum</i>	20
— <i>petraeum</i> <i>Wulf.</i>	5
— <i>sanguineum</i> <i>Pursh.</i> ( <i>Calo-</i> <i>botrya Spach.</i> ) <i>stark</i>	10
— <i>albidum</i> <i>stark</i>	8
— fl. pl. <i>stark</i>	8
— <i>Pursh.</i> <i>praecox</i>	9
b — <i>subvestitum</i> <i>Hook. &amp; Arn.</i>	8
<i>Robinia hispida</i> <i>L.</i>	8
— <i>belle Rose</i>	1
— <i>hispidissima</i> <i>inermis</i>	5
— <i>Pseudacacia</i> <i>L.</i> 3jähr.	5
— <i>amorphaeifolia</i> <i>Lk.</i>	8
— <i>Bessoniana</i> <i>Hort.</i>	15
— <i>coluteoides</i> <i>nova</i>	20
— <i>cylindrica</i> <i>Hort.</i>	8
— <i>Dampieri</i>	16
— <i>fastigiata</i> <i>nova</i>	15
— <i>floribunda</i> <i>Hort.</i>	6
— fol. <i>aur.</i>	12
— <i>glaucescens</i> <i>nova</i>	15
b — <i>inermis</i> <i>D.C.</i> <i>rubra</i>	20
— <i>macrophylla</i> <i>Lodd.</i>	15
— <i>nigra</i> <i>nana</i> <i>Hort.</i>	12
— <i>patula</i> <i>nova</i>	20
— <i>revoluta</i> <i>nova</i>	15
b — <i>tortuosa</i> <i>D.C.</i>	10
— var. <i>inermis</i> <i>Dum.</i> <i>Rhederi</i>	12
— <i>viscosa</i> <i>Vent.</i>	6
— <i>macrophylla</i> <i>Lodd.</i>	12
— <i>Pursh.</i> v. <i>alba</i>	6
— <i>volubilis</i> <i>Hort.</i>	10
s <i>Rubus corylifolius</i> <i>Sm.</i> fl. pl.	6
b — <i>fruticosus</i> <i>L.</i> fol. var.	6
s — <i>laciniiatus</i> <i>W.</i>	6
s — <i>nobilis</i> <i>Hort.</i>	6
— <i>odoratus</i> <i>L.</i>	2 1/2-5
— <i>L.</i> fl. <i>albo</i>	8
<i>Salix americana</i> <i>pendul.</i>	19
— <i>babylonica</i> <i>L.</i>	5
— <i>undulata</i> ( <i>Napoleonensis</i> )	4
— <i>Caprea</i> <i>L.</i> <i>pendula</i>	1
— <i>L.</i> v. <i>bicolor</i>	8
— <i>laurina</i> <i>Sm.</i>	4
— <i>nigra</i> <i>Marsch.</i> ? var. <i>pendula</i> ( <i>Napoleonis</i> <i>nova</i> )	10
— <i>pendula</i> <i>de Souchet</i>	15
— <i>regalis</i> <i>L.</i>	8
b — <i>retusa</i> <i>L.</i> <i>Zwergalpenweide</i>	5
— <i>sericea</i> <i>pendul.</i>	1
<i>Sambucus nigra</i> <i>L.</i>	2
— <i>elegans</i>	5
— fol. <i>arg.</i> var.	4
— <i>laciniiatus</i> <i>Mill.</i>	5
— <i>luteis</i>	10
— <i>pulverulentis</i>	8
— <i>semperflorens</i> <i>Hort.</i>	10
<i>Solanum Dulcamara</i> <i>L.</i> fol. v. <i>T.</i>	8
<i>Sophora japonica</i> <i>L.</i> b. <i>eleg.</i>	15
— <i>L.</i> 2jährig	8

	Thlr.	Ngr.		Thlr.	Ngr.
<i>Sorbus americana</i> W. 1jährig	—	3	<i>Syringa vulgaris</i> azurea pl.	—	15
— <i>Aucuparia</i> L.	—	8	— <i>Charlemagne</i> .	—	6
— fr. luteo .	—	10	— <i>Croix de Brachy</i> .	—	15
— lucida .	—	8	— de Marly .	—	10
— pendula .	—	8	— <i>Eckenholm</i> .	—	10
— <i>quercifolia</i> .	—	8	— fl. pleno .	—	8
— <i>græca</i> C. Koch. .	—	6	— <i>gigantea</i> de Marly .	—	15
— <i>hybrida</i> L. .	—	8	— <i>grandiflora</i> .	—	8
— <i>intermedia</i> Pers. .	—	8	— <i>insignis</i> rubra .	—	15
— <i>latifolia</i> P. .	—	6	— <i>Liberty</i> .	—	15
— <i>nepalensis</i> Hort. ( <i>vestita</i> Lodd.)	8		— <i>Marly blanc</i> .	—	6
— <i>lanuginosa</i> Kit. .	—	10	— <i>pallida</i> .	—	8
<i>Shepherdia argentea</i> Nutt. ( <i>Elae-</i>			— <i>spectabilis</i> .	—	6
— <i>agnus macrophylla</i> ) .	—	5	— <i>Versallensis</i> .	—	6
<i>bSpartium junceum</i> L. .	—	6	— <i>virginialis</i> ( <i>alba major</i> )	—	6
— <i>scoparium</i> L. ( <i>Sarothamnus</i>			* <i>Tamarix africana</i> Desf. .	—	6
<i>Wimm. &amp; Grab. vulgaris</i>			— <i>caspica</i> .	—	6
<i>Wimm. Gemista</i> Lem.) .	—	3	b — <i>germanica</i> Scop. ( <i>Myrica-</i>		
<i>Spiræa adianthoides</i> ( <i>thalictroi-</i>			— <i>ria</i> Desf.) .	—	4
<i>des</i> L. ?) .	—	5	b — <i>indica</i> W. .	—	5
b — <i>ariaefolia</i> Sm. .	—	8	— <i>libanotica</i> Lodd. .	—	8
b — <i>bella</i> Sims. v. <i>coccinea</i> .	—	6	— <i>parviflora</i> D. C. ( <i>tetrandra</i>		
b — <i>bethlehemensis</i> Hort. .	—	5	var. <i>brevifolia</i> Gris.) .	—	10
b — <i>Billardieri</i> rubra Hort. .	—	4	sb <i>Tecoma</i> Benthami .	—	5
b — <i>Blumei</i> O. Don. .	—	8	b — <i>grandiflora</i> Sw. .	—	5
— <i>cana</i> W. & K. .	—	3	sb — <i>radicans</i> Juss. v. <i>flammea</i> .	—	5
— <i>candida</i> Hort. .	—	10	sb — <i>flava speciosa</i> .	—	5
— <i>carpinifolia</i> W. <i>incarnata</i> .	—	2	sb — <i>humilis</i> .	—	5
b — <i>callosa</i> Thnb. ( <i>Fortunei</i> Planch.)	—	5	sb — <i>sanguinea præcox</i> .	—	5
— <i>decumbens</i> Kit. ( <i>flex. Koch</i> ) .	—	3	sb — <i>punicea</i> .	—	5
— <i>Douglasii</i> Hook. .	—	5	<i>Tilia argentea</i> Desf. ( <i>alba</i> W. &		
b — <i>eximia</i> Hort. .	—	10	— <i>K. var. pendula</i> ) .	—	20
b — <i>expansa</i> Ldl. .	—	5	— <i>dasystyla</i> Stev. .	—	15
— <i>flexuosa</i> Fisch. .	—	6	— <i>europæa grandifolia</i> .	—	15
b — <i>grandiflora</i> Sw. .	—	6	— <i>L. fol. var.</i> .	—	8
— <i>hybrida</i> Regelliana .	—	8	— <i>macrophylla argentea</i> .	—	12
— <i>incisa</i> Thnb. .	—	5	— <i>nigra Borkh?</i> v. <i>longidentata</i> .	—	10
— <i>laevigata</i> L. ( <i>altaica</i> ) .	—	6	— <i>pendula</i> Hort. .	—	20
— <i>lanceifolia</i> Hort. ( <i>angustifo-</i>			— <i>pubescens</i> Ait. 3jähr. .	—	3
<i>Ha O. &amp; D.</i> ) .	—	3	b <i>Ulmus antaretica</i> Hort. ( <i>gra-</i>		
b — <i>Lindleyana</i> Wall. ( <i>Schizo-</i>			— <i>cilis</i> Hort.) .	—	10
— <i>tus</i> Wall) .	—	4	— <i>americana pendula</i> .	—	8
b — <i>Nicoudertii</i> Hort. <i>Gelt.</i> .	—	6	— <i>betuloides</i> Hort. .	—	8
— <i>nivea</i> .	—	5	b — <i>campestris</i> L. fol. var. .	—	8
— <i>opulifolia</i> L. .	—	5	— <i>corylifolia</i> Hort. ( <i>montana</i>		
— <i>prunifolia</i> Sieb. & Zucc. fl. pl.	5-10		— <i>Pursh. var.</i> ) .	—	8
— <i>Revesiana</i> Lindl. ( <i>corymb.</i>			— <i>Dampieri</i> .	—	8
<i>Roxb. non Raf.</i> ) .	5-10		— <i>effusa</i> W. 2jähr. .	—	2
— <i>Lindl. fl. pl.</i> .	—	8	— <i>crispa</i> .	—	10
b — <i>rotundifolia</i> Hort. .	—	6	— <i>cucullata</i> .	—	8
— <i>ruberrima</i> Hort. .	—	5	— <i>fulva</i> Mx. ( <i>scabra</i> Hort.) .	—	8
b — <i>rubra</i> .	—	6	— <i>gigantea</i> .	—	8
— <i>salicifolia</i> L. .	—	5	— <i>gracilis</i> Hort. fol. arg. var. .	—	10
— fl. rubro .	—	6	— <i>intermedia</i> .	—	8
— <i>sanssouciensis</i> H. <i>Gelt.</i> .	—	6	— <i>oxoniensis</i> Hort. .	—	8
— <i>tomentosa</i> L. .	—	6	— <i>purpurea</i> Hort. .	—	10
— <i>Thunbergia</i> Sieb. & Zuccar.			— <i>rugosa</i> Lodd. .	—	8
( <i>crenata</i> Thbg. non L.) .	—	10	b <i>Ulex europæus</i> L. <i>verlangt</i>		
<i>Symphoricarpos montana</i> H.B.K. .	—	5	— <i>trocknen Standort</i> .	—	5
— <i>orbiculatus</i> Moench. ( <i>race-</i>			<i>Vaccinium formosum</i> Andræx. .	—	10
<i>mosa</i> Hort. fol. var.) .	—	5	— <i>amoenum</i> Ait. .	—	20
Einer der zierlichsten Sträucher.			<i>Viburnum dentatum</i> L. .	—	5
b — <i>Polucensis</i> Hort. .	—	5	— <i>Lantana</i> L. .	—	5
— <i>racemosa</i> Mx. .	—	3	— <i>Lentago</i> L. fol. marg. .	—	8
b <i>Staphylea colchica</i> Stev. .	—	6	*V — <i>macrophyllum</i> .	—	15
<i>Syringa chinensis</i> W. ( <i>dubia</i> P.)	—	5	— <i>Opulus</i> L. .	—	5
— fl. albo .	—	5	— <i>Oxyccos</i> Pursh. .	—	8
— <i>Josikaea</i> Jacq. f. .	—	5	Beeren essbar.		
— <i>persica</i> L. .	—	5	* <i>Vietex Agnus Castus</i> L. .	—	5
— <i>vulgaris</i> L. .	—	3	<i>Virgilia lutea</i> Mx. ( <i>Cladrastis</i>		
			— <i>tinctoria</i> Raf.) .	—	25

	Thlr. Ngr.		Thlr. Ngr.
Vitis odoratissima Don. (riparia Mx.)	25	Weigelia rosea Lindl.	— 5-10
— quinquefolia Lam. (Ampelopsis hederacea L.)	— 5	b — splendens Hrt. (Diervilla Hort.)	5
Weigelia (Diervilla) amabilis Planch.	5	— — lutea Pursh. Hrt. (Diervilla Pursh.)	5
— fol. varieg.	— 20		
Als brillant abgebildet und beschrieb.			
— flore albo	— 20		
— hybrida	— 8		
b — intermedia Hort.	— 8		
b — Middendorffiana Rgl. (Calyptrostigma Traut. & M.)	— 15		

Herrliche Sträucher, für jeden Garten passend, sie halten starken Frost aus, blühen sehr dankbar und präsentieren sich in Weiss bis zum dunklen Roth und Gelb.  
Xanthoxylon fraxineum W. — 8

## Obstbäume & Fruchtsträucher.

### A) Aepfel.

Hochstämmige Kronenbäume à Stück 10 Ngr. — Niederstämme 5 Ngr.

Bezeichnung: \* bed. Tafelobst, \*\* 1. Ranges; — † Wirthschaftsobst, †† 1. Ranges.

	Reifzeit.	Dauer.		Reifzeit.	Dauer.
59 Astrag. Somm.-Apf.*† Aug.	Oct.		52 Mariage - *†† Dec.	Frühj.	
17 Admirable, Kew.*†† Dec.	Somm.		6 Martins - †* Aug.	Sept.	
53 Allant-Apfel Nov.	März		124 Maat - braun †† Dec.	Somm.	
141 Barbe blanch			24 Meklenb. - gelber*††	März	
15 Blutapfel *†† Nov.	Frühj.		139 Metzger - weisser		
131 Borsdf. Mng. Zwieb.*†† Dec.	Frühj.		34 Milchpf. Braunschw.*†† Dec.	März	
137 — rother, **†† Dec.	Frühj.		63 Mütz Apfel		
25 Cardinal, blutrother, *† Dec.	Febr.		126 Naphaeuser, süsser		
148 — französ. *			18 Nonp. Braddik's*†† Nov.	Frühj.	
97 Calville, Bastard, *			46 — englische**		
87 — echte rth. Wint.*†† Dec.	Frühj.		13 — neue engl. gr.*†† Dec.	Frühj.	
32 — gestr. glb. Herbst*†† Oct.	Nov.		144 — Fairs*† Nov.	Jan.	
51 — Georg			103 — Ross*†	März	
82 — Koenings *†† Dec.	Frühj.		145 Nordfolk Storing**	Decb.	
65 — Norman. Wint.*††			14 Natvia Possart*† Nov.	Jan.	
41 — Stern ††			7 Pearmain, Barcel.*†† Dec.	Somm.	
58 Citron, gelb. Wint. *† Sept.			120 — engl. scharl.*†† Oct.	Nov.	
122 Etiquette			133 — Loas's*** Jan.	Somm.	
62 Delic. v. Monthijou*†† Jan.	März		142 Pepp. Blenh. *† Nov.	März	
129 Edler Apfel, gelber			11 — Dowtons*† Dec.	Frühj.	
81 — franz. Prinz-Apf.*†† Dec.	Somm.		49 — Gold †† Nov.	März	
69 Edelkönig **†† Sept.	Dec.		81 — marmor. *†† Sept.	Nov.	
75 Engels-Apfel			96 — — Sommer ** Oct.		
98 Erdb.-Apf. Schlesw.*†† Sept.	Oct.		123 — Monstreuse		
108 Fenchel-Apfel, rth.*†† Oct.	Dec.		127 — spanischer		
143 Franz Graf v. Egers			40 — Walliser Limonen * Dec.	Frühj.	
150 Gloria Mandi †† Nov.	Frühj.		136 Pilgrim, grss. rth.		
43 Gravensteiner *†† Oct.	April		146 Pomme de Lettre		
51 Gülderling franz. *†† Dec.	Frühj.		117 — Poir, wahrer birnförm.		
53 — langer grüner †* Jan.	Mai		19 Prinzess. Aug. Geig.*† Dec.	Somm.	
102 — Hossfeld's †† Nov.	März		44 Probstei-Apfel *††	Febr.	
89 Haus-Apfel, gestreifter			111 Quarredon		
22 Himbeer-Apfel, Muesch-			45 Rambour, engl. Precht.*†† Spt.	Oct.	
haupts, gestr. ** Nov.	Dec.		64 — reinettenart. *†† Nov.	Frühj.	
29 Imperial †† Dec.	März		56 — roth. Wint. *†† Dec.	März	
113 Joseph II.			48 Reimette Annan.*†† Nov.	Somm.	
60 Kais. Alex. v. Russl.*†† Dec.	März		23 — Bischoffs ** Nov.	Frühj.	
73 Karthäuser, glb. Wint.*††	Frühj.		119 — Carmeliter*†† Nov.	Frühj.	
72 Kastanienapfel, gr. gestr.			61 — Champagner*††	Somm.	
83 Kurzstiel, grauer†† Nov.	März		188 — Chartaeuser		
94 — königl. rth.*†† Dec.	März		1 — Crede's Quitt.*†† Nov.	Frühj.	
20 — neuer Brüss.*†	Somm.		16 — de Versaille*† Dec.	Somm.	
54 Langdauernder Apfel			4 — Diels*††		
121 Luicken-Apfel †† Oct.	Dec.				



	Reifzeit. Dauer.		Reifzeit. Dauer.
39 Reinette franz. Edel.*††		36 Ros. Apfel holländischer doppelt††	
118 — — Quitten *††	Nov. Somm.	35 — Sophiens süsser*††	Nov. Frühj.
3 — Gaesdonker's *††	Dec. Frühj.	130 Seidenhemdchen*††	Dec. Feb.
93 — gold.**	Dec. März	110 Rosm. Apf. Dorrel's**	Febr.
50 — goldg. Sommer*††	Sep. Oct.	30 Siebenschl. grüner	
9 — gold. v. Mons††	Nov. Feb.	101 Spitz Apfel. Müllers	
67 — gestr. Herbst†	Dec. Somm.	55 Stettiner. gold*	
135 — gr. Casseler*††	März Aug.	125 — wahr. gib. Winter†* Dec. Somm.	
90 — Honig*††	Dec. Frühj.	72 Streifl. echt. Wint.††	Nov. März
42 — Kronen*††	Nov.	106 — rth. 3 Jahr dauernder††	
37 — Muscat*††	Jan. Somm.	114 — Siegels edler Winter	
10 — Nonpareil*††	Dec.	95 Strich Apf., wss. Somm.† Aug. Sept.	
71 — rth. Leder**	- März	147 Süß Apfel, glatter	
149 — — Meininger*		115 — — von Seba	
70 — schw. Blut*		47 Sehr grss. schön u. bald tragender.	
132 — van der Lans gold*		5 Taubling, Crede's blutrother	
2 — von Breda**	Dec. März	Winter*††	Nov. Frühj.
134 — — Auvergne*		26 Vater Apfel*††	Jan.
76 — — Canada*††	- Juni	57 Veilch. Apfel, Somm.*† Sept. Oct.	
107 — — Damason**	Oct. Jan.	12 Venetianer	
104 — — Siegruds		109 Weinquartling	
128 — Wellington*††	Januar Somm.	112 Wie's Liebling	
28 — Wyllins gib.*††	Nov. Frühj.	91 Winterheiner gr. *††	Dec. März
99 Ros. Aopf. Bendleb.*††	- Feb.	116 Zwieb. Apfel, br.††	Nov. Frühj.

## B) Birnen.

Hochstämme à Stück 12 Ngr. Niederstämme 6 Ngr.

	Reifzeit. Dauer.		Reifzeit. Dauer.
129 Ah, mon dieu, ou Poire d'Amour.		169 d'Zoutmann.	
Liebesbirne roth punkirt †*Septemb.		126 Eierbirne. Sommer †††	Sept. —
133 Argensons Birne*	Nov. Dec.	160 Epargne, fürstliche Tafel**	Juli Aug.
125 Ahrentals, grüne Herbst	October	103 Forellenbirne **	Nov. Jan.
157 Beaumont.		123 Franchipanne Sommer *†	Oct. —
178 Belle Alliance *††	Dec. —	142 Graciense ††	Nov. Jan.
179 — Angevine ††	- —	192 Gorman panache.	
ausserordentlich gross.		175 Grumkower, Winter **†	- März
180 — Sam period.		138 Hardenpont's Colmars.	
146 Bergamotte Crassane*††	Oct. Dec.	121 — Leckerbissen **†	- —
139 — d'Aleneon.		159 Herbstbirne, mit ganz dünner Schale.	
119 — frühe Schweizer	Aug. Sept.	171 König von Würtemberg.	
118 — grüne lange Schweizer	Oct. Jan.	164 Kronprinz Ferdinand v.	
122 — späte Schweizer *††	- -	Oestreich **†	Dec. März
185 — Mayi		141 Johannisbirne *	Juli —
177 — Sageret **	Dec. April	150 La bonne Louise †	Oct. —
120 — Sonnlers ††	Feb. März	149 L'Espagne.	
182 Beurre Bretonneau *††	Jan.	124 Margarethenbirne, frühe*† Aug.	—
183 — Diehl *††	Nov. Jan.	170 Mandelbirne.	
184 — Herrich.		193 Milan blanch.	
165 — rouge d'automne.		136 Muscateller, grüne.	
186 Bezy de Chaumontel ††	Nov. -	194 Napoleon, Napoleons	
162 — de la Motte ††	Oct. —	gute Christbirne **	Oct. Nov.
137 — — Montigny ††	— —	128 Nells, Winterbirne **†	Dec. —
181 Bon William's **	Aug. Sept.	173 Poire Fortunée **††	
148 Butterbirne, Coloma's		(Berg P. Fort.)	Jan. Aug.
Herbst *††	- 3 Wch.	195 — da cure ** (bouteille)	Sept. —
152 — Haffner's *	Oct. Dec.	158 Prinzessin Marianne **†	Nov. —
101 — rothe Herbst **†	Oct. —	137 Rettigbirne, Leipziger	Oct. Nov
187 Caldam le grossa.		127 — rothe	-
189 Colmars d'Aremberg		130 Rousselet.	
Kartoffelbirne *††	- Nov.	131 — de Rheims **†	Sept. Oct.
188 Comeclur de la cocur.		174 Sabine d'hyver **	Dec. Jan.
Carmeliterbirne.		162 Schmalzbirne von Marums.	
116 Dechantsbirne.		172 Schwanenebirne.	
153 — Frühlings.		154 Winterbirne, Coloma's	
163 — grüne.		köstliche **†	Dec. Jan.
176 — Winter. **†	Dec. März	135 — Erzherzog Karl.	
190 Delice d'Hartempont **†	Nov. Dec.	140 Zuckerbirne grüne	
191 Doyenni d'hiver **	- Jan.	Herbst **†	Nov. Dec.

## C) Kirschen.

Hochstämme à Stück 10 Ngr. Niederstämme auf Mahaleb 7½ Ngr.

A. Anfang. E. Ende. M. Mitte.

Amarelle, frühe königliche	Cerise Duchesse d'An-	Portugaise à conetqueue,
— kleine	goulème	portug. extra) Juli
— — frühe	— du Nord	Griotte la gros.
— rothe	— Guigne noir de	Grottier à. Paris Aug.
— süsse	Rassie	Herzk. sp.† Maulb. E. Juli
— Trauben od. Bou-	— hâtive.	— schw. Brodans.
quet ( <i>Rubens</i> ) Juli	— Juinat.	Isar Kiras.
3-5, an älteren Bäumen	— la belle magnific.	Jerusal. (Pyr. Wehs.) M. Aug.
oft bis 10 Kirschen an ei-	Czerechy.	Knorpelk., gr. w. M. Juli
nem Stiele bald und stark	Dauphine.	— purpurrothe A. Juli
tragbar.	de Chatenay (d'Espagel,	— Winkler, schw. Juli
Allerheiligenk. Aug. Oct.	d'Agencerise de Spa.) Aug.	Lothkirsche A. Aug.
Angleterre tardive Juli	Doctorkirsche.	Muscateiler, Prager M. Juni
Belle Audigevis (d'An-	Englische wahre.	Nonnenk. grosse E. Juli
gleterre)	Flamentiner, frühst. M. Juni	Nouvelle Royal A. Juli
Bigarreau Malacord neu	— neue früheste A. Juni	Ostheimer Weichsel
— de Montmorency	Flemische M. Juli	Perlk. bunte Herzk. E. Juli
Big. sind bunte Herzk.	Folgerk. süs. Weichs.	Pleureux, häng. Trauerk.
Bettenburger Kirsche	Forellenk. schwarz	Pommeranzenk. glatte
von der Nette Juli	Frühk. span. schw. M. Juni	Glaskirsche M. Juli
Cerise à gros fruit rouge	Glanzkirsche, rothe.	Schöne v. Choisy A. Juli
pâle	Glask. Braunauer, E. Jun.	Steinhäusers, Säml. M. Juli
— à Trochets	Gobet, gr. Amar. (Excell.-	Weichsel, span. M. Juni

## D) Pflaumen.

Abgebbar Herbst, à Stück 12 Ngr.

Admiral Rigny E. Aug.	New red Orleans E. Aug.	Waterloo-Pflaume
Apric. Pfl. Braun. n. E. Aug.	Peters gr. glb. s. ss. M. Sept.	White (soll gz. weissfr. a.)
— — Dörells n. E. Aug.	Transparent, drchs. E. Aug.	Zwetsche, Anan. s. gr. E. Juli
Belle Agathe.	Reineclaude, echt gr. A. Spt.	— Dörells neue gr. A. Spt.
Downtons Kaiserin.	— Aloyse.	— englische grosse
Eierpfl. blau ung gr. E. Spt.	— de Bavay <i>Trayl</i> M. Oct.	— Felsenberger
— gelbe A. Sept.	Grösse d. Walln. grün	— ital. grüne M. Sept.
Frühe schwarze.	späterbl.	— Leipz. grosse
Goliath.	— grosse grüne	— ungarische.
Imperatrice, enorm gr.	— violette M. Sept.	
Mirabelle v. Biebrich.	Unvergleichliche Oct.	

## E) Weinreben.

Gut bewurzelte Senker à Stck. 7½-15 Ngr. — † bed. frühst. Sorten.

Burgunder, weisser <sup>1</sup>	Gutedel, roth. (roth Junker,	Muscateil. (Sssfähl.) E. Spt.
(Morillon blanc) E. Sept.	Krachmost) A. Oct.	Orastraube (aus Zell)
Calabreser Sept.	Jacobstr. (fr Clawner) Aug.	Riesling (Gewztr.) best. Spt.
Captraube	Liverdon Oct.	Süssfärber
† Gutedel (Perltr. Diamant)	Margarethentraube Sept.	Tokayer E. Aug.
A. Sept.	Muscateiler, brauner E. Spt.	Ysabelle.

## F) Haselnüsse.

Ngr.		Ngr.		Ngr.	
Aveline blanche, w.		Bond Nut, grossfr.	6	Mère de Bolwiller	20
— lange Lamperts	10	Cob Nut, s. grfr. Lmbtn.	6	Merveille de Bolwiller	20
— rouge, rth. l. Lamp.	10	Downstonlong Nut	8	Monstreuse de Luxem-	
— espagnole	10	Frizzlets long Nut	10	bourg	6
Baas, Nuss m. blass. Kern	10	Géant de Halle	10	Spanische Nuss	25
Barceloner	12	Gnom	8	Zellernuss, ital. grosse	5
— eckige	12	Lambertsnuss, rothe	6	Haselnuss, gewöhnl.	3

## G) Stachelbeeren.

Grossfrüchtige englische, à Stück 3 Ngr.

76 Achilles Jared's.	13 Jolly printer.	190 Smiling Beauty Beau-
26 Buerdsill's seedling.	12 Legs Britannia red.	month yellow.
50 Buncckers Hill Cappers.	19 Lord Douglas.	209 Smolensko.
142 Emperor.	10 Maid of the mill String-	138 Sparklet Knight's.
63 Esmeralda Leighs.	lers	115 Sportsman Chadweeks.
144 Everlasting.	93 Nettle green Hopleys.	212 Sproffons Goliath.
45 Farmers Glory Berrys.	158 Primrose Unsworth.	129 Thrasher white Peat's.
4 Globe yellow.	1 Queens seedling.	46 Toxhanter.
55 Glory of Radcliff Allens.	95 Ramsay seedling.	37 Victory.
137 Green yellowseedling.	75 Red Beaumont.	111 Yellow seedling.
112 — Willow Johnsons.	88 — Warrington.	9 — Willow Bells
6 High Sheriff Perths.	67 Rob. - Roi.	153 — — Kerbar's.
224 Jolly anglers.	60 Sampson Cromptons.	169 Zuccarina.
59 — Farmer.		

## H) Johannisbeeren.

Gertrude	6 Ngr.	Rothe holländische	5 Ngr.	Schwarze gelbf.	5 Ngr.
Rosa, nolländer	5 -	Schwarze buntbl.	6 -	— Victoria	4 -

## I) Erdbeeren.

Diese neueren und neuesten Erzeugnisse sind meist durch Ausstellungen gekrönt, daher man wohl auf deren Vorzüglichkeit bauen kann.

Neue, à Stück 3 Ngr.

Amazone.	La Perle.	Nimrod.
Auguste van Geert.	Le Baron, amer. Sorte.	Princesse Royale, Pelv.
Belle Bordelaine.	Lucie.	Psyche.
Burr's Scotia.	Frag. lucida.	Ruby.
Black Prince.	Mammoth.	Sir Harry.
Caroline superba, Rittby.	Marqu. de Latour Maubourg.	The Adair.
Capitain Cook, Nicholson.	Monatserdbeere, Nietners.	Triomphe.
Chili.	— weisse.	Unique.
Coronation.	Monstreuse de Reine.	Vicomte Haricart de Thury.
Goliath, Rittley.	— de Robine.	Victoria, Trollope.
Helena Jamin.	Muscadin de Miège, Loro.	Virginiana.
Imperatrice Eugénie.	Nanette.	Williams.
Jucunda, Salter.	Non plus ultra, De Jonghe.	Wonderful.
La Reine, De Jonghe		

Neuere à Stück 4 Ngr.

Bonté de St. Julien.	La constante.	Prince Imperiale, Grain-
Charles Napier, Shille.	La grosse Sucrée.	dorgex.
Chili Orange.	L'imperiale.	Princ of Wales, Steward
Duc de Malakoff, Cloede.	L'incomparable, Blake.	& Neilson.
Eilisa Campin.	May Queen.	Prince of Wales, Togne.
Exhibition, Nicholson.	Mistresse Dr. Neilson, Ste-	Rival Queen, Tiley.
Improved black Prince.	ward & Neilson.	Souvenir d' Emille.
Togne.		

Neueste à Stück 5 Ngr.

Beauty of England.	Mistresse Neilson, St. & N.	Psyche.
Brigthon Pine.	Oskar.	Rubi.
Golre St. Genis immertr.	Perr's Scotia.	Scott's Seedling.
General Havelock, Tiley.	Princesse Fred. William.	Witzard of the North.
La constante, De Jonghe.		

## K) Himbeeren.

Belle de Fontenay	Ngr. 4	Cassis à feuilles pana-	Ngr. 5	Falstolf, eine der reichst-	Ngr. 2
Blanche de Cockson	10	chés dorés		tragenden	





Stück.	Thlr. Ngr.
6 Aechmea splendens . . .	6 —
12 Adiantum à 12 Sorten . .	3 —
12 Aeschynanthus. in 12 Sort. stark für Ampeln. . .	2 —
12 Acorus gramineus . . .	1 1/2-3 —
12 Allamanda, div. Spec. . .	2 —
12 Alloplectus in 6 Sorten . .	3 —
12 Amaryllideen, 12 Spec. . .	4 —
12 Amorophallus bulbifer. . .	3-6 —
12 Ampelpflanzen in 6 Sorten . .	1 20
12 — in 12 Sorten . . .	2 —
12 Anthurium in 12 Sorten . .	3 —
12 Aphelandra . . .	3 —
6 Araliaceen in 6 div. Spec. . .	3-12 —
12 Ardisia crenulata. blühbar . .	2-4 —
25-50 Aroideen in 25-50 Sorten . .	4-8 —
12 — für Blattgr. im Freien . .	2 —
12 Aristolochia in div. Spec. r . .	2 —
12 Aspidium 6 bis 12 Sorten . .	12-6 —
12 — in 6—12 Sorten . . .	2-6 —
12 Begonia neu. m. gez. Bl. Rex. 1/2-2 —	1/2-2 —
12 — neueste gezeichnete . . .	4 —
12 — grossblätt. u. s. bl. o. get. . .	2 —
25 — in 25 Sorten, wor. die neu. . .	4 —
12 Billbergia . . .	2-10 —
12 Blechnum in 6 Sorten . . .	2 —
12 Bromeliaceae in div. Gat. . .	2-4 —
25 — — — — — . . .	3-6 —
12 Brugmansia (Datura) in 5 S. . .	3 —
12 Calodracon, Charliwoodia. Cordylone, Dracaena . . .	4 —
12 — Jacquin purp. var. klein . .	2 —
12 — heliconiaef. kl. u. grösser . .	2-6 —
12 Caladium buntblättrige . . .	3-6 —
12 Canna div. st. Knollen . . .	2 —
12 Charliwoodia congesta stark . .	2 —
12 Chellanthos diverse . . .	2-4 —
12 Chlorophytum Sternb. Als Amp. & Postamentspf. . .	2 —
12 Cissus discolor . . .	1 1/2 —
12 Clerodendron div. spec. . .	3 —
12 Convolvulus, Batatas, Ipomaea diverse spec. . .	1 15
12 Coleus Blumei var. lacin. zu Freilandgruppen . . .	1 20
12 Cordyline fragr. kl. u. grössere . .	3 10
12 — salicifolia . . .	3 —
12 Curculigo recurvata . . .	1-3 —
12 Cyrtanthera . . .	1 15
12 Dichromena . . .	3 —
12 Dieffenbachia in 6 Sorten. . .	3 —
12 Dionaea muscipula. Fliegenfalle der Venus . . .	3-12 —
100 — — — — — . . .	22-90 —

Da sie sich im Zimmer gut cultiviren so wird sie für Handelsgärtner in netten Töpfchen mit kleinen Glassglocken eine allerliebste Nipptischpflanze.

12 Dioscorea alata et discolor k	1 20
12 Dracaena arborea, dicht belaubt	3-6 —
6 Echites div. spec.	1 15
12 Eranthemum diverse	1 20
12 Farrn in 12 Species fürs Warmoder Kalthaus oder fürs freie Land	2-4 —
50 — in 30 Species, die selt.	10 —
12 Ferdinandia emmens zu Blg.	4 —
12-24 Ficus. in 12—24 schönen Sp.	3-8 —
12 Franciscea Hopeana . . .	3 1/2 —
12 — 6 Sorten . . .	8 —
12 Gardenia radicans, bis zum Sommer mit Knospen . . .	3 —

Stück.	Thlr. Ngr.
12 Gardenia radic. Halbst., veredel. mit Kronen und Knospen. . .	6 —
12 Gesneria und Dircaea k . . .	2 15
12 Gloxinien, mit Namen k . . .	2 —
12 Gloxinia erecta in 6 div. S. k . .	3 —
12 Gramineae und Cyperaceae Decorationspflanzen . . .	2 —
12 Hebeclinium ianthinum . . .	2-4 —
12 Heliconia, div. spec. . .	3 —
12 Heliotropium div. hybr. . .	1-1 1/2 —
12 Hexacentris div. . .	2 10
12 Hibiscus, div. . .	2 —
12 — in 6 div. spec. . .	1 20
12 Hippeastrum robustum (Amaryllis Tettau) . . .	6-12 —
12 — rutilum . . .	3-6 —
12 — solandriflorum (Amaryllis) . .	9-10 —
12 Hoya div. spec. r stark . . .	2-4 —
12 Hymenocallis exp. (Pancrat.) . .	4-30 —
12 Illicium div. spec. . .	3-4 —
12 Ipomoea & Convolvulus in 6 S. .	3-5 —
12 Isoloma. Kohleria & Locheria i. K. .	24 —
12 — — — in Pflanzen . . .	2 —
12 Isoplepis prol. et pygm. Ampelpfl. .	1 6
12 Jasminum Sambac, multfl. blhb. .	1 20
12 — — flore pl. gef. blüh. . .	3 —
12 Inga Saman et pulcherrima . . .	4 —
12 Justicia, 8 versch. Sorten . . .	1 15
12 Lantana, 12 div. Sorten . . .	1 15
12 Ludolphia glaucescens. Hübsch. dekoratives Gras . . .	2 —
6 Mannettia, div. . .	20 —
12 Mikania, 3 S. zum Beranken . .	2 —
12 Maranta, div. . .	1 1/2-6 —
12 Nymphaea div. spec. st. Kn. und blühbar . . .	6-12 —
12 Orchideen. . . je nach Stike. oder Schönheit, blühbar . . .	12-24 —
50 — — — — — . . .	40-80 —
12 Pancratium, div. . .	8 —
12 Palmen, div. 1 Fuss. hoch . . .	36 —
6 — Areca rubra ältere . . .	30 —
12 — Attalea speciosa Smpflz. . .	36-60 —
50 — — — — — . . .	130-200 —
12 — Cocos butyracea . . .	48 —
25 — — — — — . . .	80 —
12 — Desmoncus horridus Smpfl. . .	48 —
6 — Bhasip flabelliformis ält. . .	6-18 —
12 Passiflora, i. dv. spec. st. u. blb. .	2-3 —
30 — 30 Sorten . . .	5 —
12 Pereskien div. . .	2 —
12 Philodendron 12 Sorten . . .	3 —
12 Phyllanthus . . .	5 —
12 Pilea in 6—12 Sorten . . .	3-6 —
12 Plumbago, div. spec. . .	4 —
12 Polygonum pictum. Zu Gruppen ins freie Land . . .	1 10
12 Polypodium 6—12 Sorten . . .	2-4 —
12 Pothos, 4 spec. . .	1 20
12 Pteris in 6—12 Sorten . . .	2-4 —
12 Puya 6 Sorten . . .	3 —
12 Psidium 4 Sorten . . .	3 —
12 Rondeletia . . .	2 —
12 Rivinia 4 Sorten . . .	1 10
12 Ruellien, div. spec. blühbar . .	1 15
12 Russelia juncea klein . . .	2 —
12 Schistocarpha, Blattgruppen . .	2 —
12 Scitamineen, div. Gatt. . .	2-6 —
12 Selaginella, i. 12 S. (Lycopod.) .	2 —
12 Siphocampylus, d. sp. blühb. . .	1 20

Stück.	Thlr. Ngr.	Stück.	Thlr. Ngr.
12 Scindapsus in 3 sp. Vorzüglich zum Berank. v. Warmh. . .	4 —	100 Warmhauspfl. in 100 S. blüh. 10-20 —	
12 Solanum crenulatum. Vorzüglich schön für den Winter . . .	3 —	100 Warmhaus-Decorationspfl. 16-24 —	
6 — in 6 spec. . . . .	3 —	12 Warmhauspflanzen rankende . . .	2 —
12 Thunbergien, div. sp. r/f blüh. 1 —	1 —	12 — bundblättrige . . . . .	3 —
12 Torenia asiatica et concolor . . .	1 20	25 — rankende . . . . .	3 20
12 Tradescantia, div. spec. blüh. 1 —	1 —	12 Wasserpflanzen div. schönes spec. für Bassins blühb. . . . .	2-4 —
12 Tydaca, neue in 12 div. Spec. 1 15		12 — — — — für Zimmeraquarien . . . . .	2 —
12 — neueste argentea . . . . .	2 —	12 Xanthosoma 8 Sorten . . . . .	2 —
12 Urtica diverse grossbl. . . . .	4 —	12 Zephyranthes div. . . . .	1 20
12 Verbessina zu Blattgr. . . . .	1 20	12 officinelle und techn. f. Wmh. 6 —	
12 Warmhauspfl. z. Blattgr. im Fr. 3 —			

## Kalthauspflanzen,

jedoch nur nach meiner Wahl u. s. w.

Stück	Thlr. Ngr.	Stück.	Thlr. Ngr.
12 Abutilon, div. spec. . . . .	2 —	24 Ilex $\frac{1}{2}$ bis $1\frac{1}{2}$ Fuss hohe Pfl. 7-11 —	
12 Acacia 6-12 Sorten . . . . .	2-4 —	12 Juniperus in 12 Sorten . . . . .	4-8 —
21 Acacia Lophanta 1jähr. . . . .	1 10	12 Leptospermum in 6 Sorten . . . . .	1 15
12 Amaryllis Beladonna . . . . .	2 —	12 Libocedrus in 5 Sorten meist Fuss hoch und darüber . . . . .	8 —
12 Azalea indica in 12 S. busch. 2 —		12 Lysimachia atrop. sehr empf. 2 —	
12 — neueste in 12 Sorten . . . . .	6 —	12 Melaleuca, div. spec., äst. 1-2 F. 1 20	
12 — ohne Namen, stark blühbar 1 20		12 Metrosideros semperfl., 1-2 F. 1 15	
100 — mit Namen, gute Sorten je nach Stärke. . . . .	10-14 —	12 Mikania senecioides st. Rankpflanze für freien Grund . . . . .	1 24
12 Bignonien, div. spec. 1-2 F. r 1 20		12 Mitraria coccinea . . . . .	1 20
12 Biota in 5 Sort. stk. Pflanzen 4 —		12 Myrtus. diverse . . . . .	1 6
12 Bouvardia neueste . . . . .	5 —	12 Pelargonium, ältere . . . . .	2 —
12 Callitris u. Frenella 5 Sorten 8 —		12 — neuere und neueste . . . . .	3 —
12 Camellien m. N. wecht. $\frac{1}{2}$ -1 F. 2 15		12 — Scarlet neue u. neueste $1\frac{1}{2}$ -3 —	
100 — — — $\frac{1}{2}$ -1 F. in d. am Schluss, aufgezählten Sorten. . . . .	14 —	12 Petunien, neueste . . . . .	2 —
12 — neue & neueste S. $\frac{1}{2}$ -1 J. 4 —		12 Phygellus capensis zu Grupp. 1 —	
50 — — — — — — — — — —	12 —	12 Phyllocladus rhomboid. & trich. 6 —	
12 Chrysanthemum, st. Bü. z. Th. f. 2 —		12 Pinus, neue, mexikaner von Roezl. 12 div. Sorten . . . . .	6 —
12 — Pompon starke Pflanzen 2 —		24 — — — — — — — — — —	10 —
12 — Zwerge d. Zw. st. . . . .	2 15	50 — — — — — — — — — —	24 —
12 Citrus sinensis . . . . .	2-6 —	12 — — — — — — — — — —	2 —
12-24 Conif. in 12-24 div. spec. ält. 4-8 —		12 — — — — — — — — — —	1 —
12-24 Coniferae neue u. neues. 12-24 Sorten . . . . .	6-11 —	12 — — — — — — — — — —	2 —
12 Crassula var., 6 Sorten neues. 2 —		12 Pittosporum Tobira . . . . .	2 —
12 Cuphea, diverse spec. . . . .	f 1 6	12 Podocarpus in 6 Sort. . . . .	6 —
100 Cupressus Knighii & Lindleyi 3-4 Fuss hohe Marktpflanzen 10-12 —		12 Poinciana Gilliesii . . . . .	2 —
1000 — — — — — 3-4 Fuss h. Mpfl. 80-100 —		12 Polygala in 4 Sort. . . . .	2 15
12 — in 12 Sorten . . . . .	4-6 —	12 Punica $\frac{1}{2}$ F. hoch in 5 S. . . . .	4 —
12 Cytisus, Genista etc. . . . .	2 —	12 Rhododendron arboreum . . . . .	5 —
12 Daphneletztj. Verpd. 5 Sorten $2\frac{1}{2}$ —		12 — Sikkim Himalaya, Assam et Bhotan . . . . .	10 —
12 Diosma alba (Coleonema) $1\frac{1}{2}$ —		12 Rosa semperflorans, Noisettiana et Thea, nur gute Sort. . . . .	1 6
12 Dichosmos lignosus. Hübsche dankbar blühende Schlingpflanze 2 —		12 — div. ohne Namen, nur gute Sorten, sehr stark. . . . .	e 1 —
12 Echeveria in 6 Sorten . . . . .	2 —	12 Rosen, rank., wie Banksiana, Noisett multiflora etc. . . . .	1 15
12 Erica grac. & sparsa busch. Pfl. $1\frac{1}{2}$ —		12 Senecio Parvagium . . . . .	3 —
12 Eugenia australis . . . . .	2-6 —	12 Serissa foetida. Fuss. . . . .	1 10
12 — Ugni . . . . .	3 —	12 Statice brassicaefolia . . . . .	10-18 —
12 Eupatorium et Agerat. div. S. 1 20		12 Stylidium adnatum, Die Griffel der niedl. Bl. berührt, schnell plötzl. zurück . . . . .	2 —
12 Fuchsia, in 12 neuer. Sort. f 1 6		12 Swainsonia in 5 Sort. . . . .	2 15
100 — ältere stark . . . . .	6 —	12 Taxus in 6 Sort. . . . .	3-4 —
100 — neuere . . . . .	8 —	12 Thuja in 10 Sorten . . . . .	4 —
12 Georginen, die neuesten und besten in Knollen s . . . . .	1 10	12 Tropaeolum neueste . . . . .	1 20
100 — die n. u. neuesten i. Knoll. 10 —		12 Verbenen in 12 Sort. . . . .	1 —
12 Gladiolus div. . . . .	— 20	50 — in 25 Sort. . . . .	3 —
12 Habrothamnus div. spec. . . . .	1 15		
12 Ilex in 12 Sorten . . . . .	4-6 —		



Stück	Thlr. Ngr.	Stück	Thlr. Ngr.
12 Veronica, dv. sp. neu. u. neuest.	1 20	100 Kalthauspflanzen, blühbar.	10-20 —
12 Viburnum Tinus . . . . .	1 15	12 Kalthaus-Rankpflanz. 12 Sort.	2 —
12 — verschiedene . . . . .	3 —	12 — — Blattpflanz. z. Aus-	—
6 Xerotes longifolia ähnl. der Dra-	—	pflanz. in freien Grund . . . . .	3 —
caena indivisa . . . . .	9 —	12 Succulente als Miniaturpflanzen	—
12 Yucca aloifolia 1jährig . . . . .	2 —	in kleinen Töpfen . . . . .	1 20
12 — recurva klein. . . . .	8 —	12 Techn. u. officin. Kalthauspfl.	2-4 —
12 Zephyranthes candida . . . . .	1 14		

## Camellien,

à 100 Stück 14 Thaler.

Um öfteren Anfragen zu begegnen, welche Sorten bei obigem Preise gegeben werden, lasse ich hier die betreffenden Nummern folgen:

№ 7, 9, 10, 12, 14, 15, 17, 23, 35, 40, 48, 60, 64, 69, 71, 77, 82, 90, 93, 95, 99, 101, 106, 112, 116, 122, 123, 130, 139, 140, 145, 149, 153, 158, 161, 162, 176, 177, 181, 186, 198, 199, 200, 210, 225, 230, 224, 242, 256, 257, 263, 272, 277, 278, 282, 288, 290, 293, 304, 306, 310, 311, 321, 336, 343, 349, 350, 357, 359, 362.

## Freiland-Pflanzen,

### A) Stauden

jedoch nur nach meiner Wahl.

Stück.	Thlr. Ngr.	Stück.	Thlr. Ngr.
12 Aconitum in 6 Sorten . . . . .	1 6	12 Ferrarija ulgridia . . . . .	— 20
12 Adlumia, schöne Rankpfl.	1 —	12 Funkia in 6 Sorten . . . . .	1 20
12 Amaryllis formisissima (Spre-	— 24	12 Galatella in 6 Sorten . . . . .	1 —
kelia)	— 24	12 Gentiana acaulis z. Einf.	1 15
12 Anemone coronar. div. Farb.	1 10	in Töpfen blühen sie schon im Febr.	—
12 — dito . . . . .	8 —	12 — in 9 Sorten . . . . .	1 6
12 — in 6 Sorten . . . . .	1 15	12 Gypsophila in 5 Sorten . . . . .	1 15
12 — Hepatica div. Farb. . . . .	1 15	12 Helianthus in 5 Sorten . . . . .	1 10
100 — — coerulesa z. Einf. . . . .	1 15	12 Helleborus in 8 — . . . . .	3 —
12 Aquilegia in div. Sort. & Var	1 10	12 Heracleum in 6 — . . . . .	1 —
12 Aralia in 3 Sorten . . . . .	3 —	12 Hieracium aurantiacum . . . . .	— 8
13 Armeria in 6 Sorten z. Einf.	1 —	12 Hoteia japon. . . . .	— 20
12 Aster in 12 Sorten . . . . .	1 —	12 Iris in 12 Sorten . . . . .	1 —
12 Bellis . . . . .	— 15	12 Lilium lancifolium . . . . .	2-6 —
100 — div. Sorten ohne N. . . . .	3 —	12 — (L. lancif. ausgeschl.)	3 —
12 Bulboc. vernum. z. Treib. . . . .	— 24	12 Lobelia in 4 Sorten . . . . .	1 15
12 Calystegia pubesc. fl. pl. . . . .	— 15	12 Lychnis in 6 Sorten . . . . .	1 20
12 Campanula in 6 Sorten . . . . .	— 24	12 — — 10 — . . . . .	2 —
12 Chelone in 5 Sorten . . . . .	1 15	13 Myosotis alpestris & alba . . . . .	1 15
12 Colchicum div. Sort. u. Farb.	2 —	12 Omphalodes verna. z. Einf.	— 15
12 Convallaria majalis, st. Keime—	12	12 Orobis in 6 Sorten . . . . .	1 15
12 Cyclamen . . . . .	— 24-36	100 Oxalis tetraphylla . . . . .	— 20
100 — — — — —	7 —	12 Paeonia in 6 Sorten . . . . .	2 —
12 Dianthus chinensis Hedewigii &	—	12 — in 12 Sorten . . . . .	3 —
giganteus versch. Frb. . . . .	1 —	12 Papaver in 6 Sorten . . . . .	1 15
12 Dielytra spectabilis . . . . .	1/2 1 —	12 Pentstemon in 12 Sorten . . . . .	1 20
100 — — — — —	3-6 —	12 — im Freien ausd. 8 Sorten	1 —
12 Drosera rotundifolia . . . . .	2 —	12 Phlox decussata in 12 Sorten	1 —
12 Epimedium alpinum & pur-	—	24 — — in 24 — — — —	2 —
pureum, zu Einfassungen	1 —	12 — neueste eigener Zucht	3 —
Vorzüglich zum Treiben.	—	24 — do. d. ganze Sortiment	8 —
12 — macranthum, z. Einfass.	1 —	12 Pinguicula vulgaris . . . . .	1 20
12 — Muschianum . . . . .	1 —	12 Polygonum Sieboldti . . . . .	1 —
12 — in 8 Sorten . . . . .	1 10	12 Potentilla in 12 Sorten . . . . .	1 6
12 — Erythronium. in Töpf. blüht	—	24 — in 24 Sorten . . . . .	3 —
im Kalthause im Februar	1 —	24 reptans fl. pl. . . . .	— 20

Stück.	Thlr. Ngr.	Stück.	Thlr. Ngr.
12 <i>Primula</i> diverse. . . . .	1 6	12 <i>Veronica</i> in 10 Sorten . . .	2 —
12 <i>Pyrethrum</i> in 8 Sorten . . .	1 15	12 <i>Vinca</i> in div. Sort. und Var. .	1 —
12 — carn. & ros. gemischt . . .	1 —	12 <i>Viola</i> in verschied. Sorten . .	1 —
12 <i>Ranunculus</i> in 8 Sorten . . .	1 15	12 — obliqua schön z. Einf. . .	— 15
12 <i>Rheum</i> — 8 — . . . . .	2 15	12 Gräser in 8 Sorten . . . . .	2 —
12 <i>Salvia</i> in div. Species . . . .	1 —	12 Einfassungsaustauden. 12 Sorten	1 —
12 <i>Saxifraga</i> in 12 Sorten . . . .	1 —	12 Buntblättrige in 12 Sorten . .	2 —
11 <i>Sempervivum</i> s Spec. . . . .	1 6	12 Felsen- und Algenpfl., 12 Sort.	—
12 <i>Sedum</i> in 8 Sorten . . . . .	1 15	24 Alpenpfl. in 24 Sorten . . .	4 20
12 <i>Spiraea</i> diverse . . . . .	1 15	100 — 50 Sorten . . . . .	16 —
12 <i>Statice</i> in 12 Sorten . . . . .	3 —	12 officinelle u. techn. 12 Sort. <sup>1/2-1 1/2</sup>	—
12 <i>Thalictrum</i> in 5 Sorten . . . .	1 15	12 Rasenstauden in 12 Spec. . .	2 —
12 <i>Trifolium repens nigrum</i> . . .	— 24	12 Rankstauden und Ampelpfl. .	1 15
Schwarzer oder Trauerklee, hübsch		12 Frühlingsstauden, 12 Sorten .	1 —
zur Verzierung von Gräbern und hell-		12 Sommerstauden, — . . . .	1 —
blühenden Gruppen. . . . .		12 Herbststauden — — . . .	1 —
12 <i>Trollius</i> 5 Sorten . . . . .	1 15	50 Stauden in 50 Sorten . . .	3 15
12 <i>Tussilago</i> in 4 S. . . . .	1 —	100 Stauden in 100 — . . . .	6 —
12 <i>Umbilicus pendulinus</i> . . . .	2 —		

## B) Gehölze.

Mit Ausnahme einjähriger Sämlinge, sind alle hier aufgeführten Gehölze, nicht nur mehrmals verpflanzt, sondern auch gut bewurzelt.

Stück	Thlr. Ngr.	Stück	Thlr. Ngr.
1000 <i>Acer dasycarpum</i> 2jähr. . . .	16 —	60 <i>Gleditschia triacanthos</i> , 3j. . .	3 —
100 — — — 2 — . . . . .	2 —	12 <i>Glycine chinensis</i> . . . . .	3 —
12 — — <i>Negundo</i> , 6 Fuss hoch . .	1 20	12 <i>Hedera</i> in 4-8 Sort. . . . .	1 1/2-2 —
100 — — <i>Pseudo-Platanus</i> 6-8 F. h. 8	—	12 <i>Hibiscus syriacus</i> , 1j. . . . .	1 10
100 — — 3 Mal verpflanzt . . . .	10 —	12 <i>Hippophaë rhamnoides</i> . . .	— 20
12 — — <i>tartaricum</i> 4 Fuss hoch . .	2 —	60 <i>Juglans americana nigra</i> , 3j. .	10 —
100 <i>Aesculus Hipocast</i> 1-2 F. h. . .	2-3 —	12 — — <i>regia</i> , 4j. . . . .	2 —
12 <i>Ailanthus glandulosa</i> . . . . .	1 —	100 — — — . . . . .	12 —
100 — — 1jähr. . . . .	1 —	12 <i>Juniperus Sabina</i> z. nd. Grp. .	2 —
60 <i>Alnus incana</i> , 8 Fuss hoch . . .	6 20	12 — — <i>virginiana</i> , 2j. 6 Zoll hoch	1 20
12 <i>Amelanchier ovalis</i> 1-2 F. h. . .	— 25	12 — — 3j. 3 Fuss h. . . . .	3 —
12 <i>Andromeda polifol.</i> m. Knosp. . .	2 —	12 <i>Kalmia glauca</i> , st. Bsch. m. Kn. .	2-4 —
12 — — <i>calyculata</i> . . . . .	1 20	12 — — <i>latifolia</i> , 2j. . . . .	6 —
12 <i>Aucuba latimaculata</i> . . . . .	2 —	12 <i>Kölreuteria paniculata</i> . . .	1 —
100 <i>Azalea pontica</i> , busch blühb. .	12 —	100 — — — . . . . .	6 —
100 — — — 2jährig . . . . .	2 —	12 <i>Ligustrum fructu luteo</i> , 1j. . .	— 2
100 <i>Berberis vulgar.</i> stark . . . . .	4 —	60 — — <i>vulg.</i> , 1-3j. . . . .	1 15
12 — — immergrün, div. Sort. . .	4 —	12 — — — immergrüne . . . .	2 15
12 <i>Buxus</i> , div. Var. . . . .	1 20	12 <i>Liriodendron Tulpifera</i> 1j. . .	2 —
100 — — <i>sempervirens</i> , kurze gedrung.	—	100 — — — . . . . .	12 —
g. bew. Büsche zu Einfass. . . .	4 —	60 <i>Lonicera canadensis</i> , 3j. . .	2 20
12 <i>Calycanthus occidentalis</i> . . .	1 20	12 — — <i>nigra</i> , 3j. . . . .	6 —
60 <i>Caragana arborescens</i> , 3j. . . .	3 15	12 — — <i>tartarica</i> , 3j. . . . .	6 —
12 <i>Castanea vesca</i> , 2 F. h. . . . .	1 20	12 <i>Mespilus Pyracantha</i> . . . .	1 20
12 <i>Catalpa syringae</i> fol. 4 F. h. . .	3 —	12 <i>Paeonia arborea</i> . . . . .	12 —
12 <i>Ceanothus americanus</i> . . . .	— 20	12 <i>Philadelphus latifol.</i> 1-3j. . .	1 —
100 — — <i>Delilianus</i> , 1j. . . . .	1 10	12 — — <i>laxus</i> , 1-8j. . . . .	1 —
12 <i>Cercia siliquastrum</i> , 1j. . . . .	— 15	100 <i>Pinus Abies</i> , 1j. . . . .	— 8
12 <i>Clematis azurea</i> . . . . .	3 —	100 <i>Pinus Abies</i> 2jähr. verpfl. . .	— 15
60 <i>Colutea arborescens</i> , 6 F. h. . .	6 —	100 — — <i>austriaca</i> . . . . .	— 20
12 <i>Coniferen</i> in 10 Sort. . . . .	3 —	12 — — <i>canadensis</i> 3j. . . . .	1 20
12 <i>Corylus Avellana atrop.</i> wrlcht. .	4 —	60 — — <i>Larix</i> 6 F. hoch . . . .	10 —
12 <i>Crataegus coccinea</i> , 6 F. h. . .	2 —	100 — — <i>maritima</i> , 1-2j. . . . .	2 —
12 — — <i>melanocarpa</i> , 6 F. h. . .	3 —	100 — — <i>montana</i> , 2j. . . . .	2 —
12 — — <i>monogyne pendula</i> , 4 F. h. .	2 —	12 — — <i>nigra</i> . . . . .	3 —
12-50 <i>Cytisus Laburnum</i> . . . . .	2-5 —	100 — — <i>Picea</i> 1j. . . . .	— 8
12 — — <i>nigricans</i> . . . . .	1 —	100 — — 3j. verpfl. . . . .	— 15
12 <i>Deutzia gracilis</i> , 1j. . . . .	1 —	12 — — <i>Pinsapo</i> 1j. . . . .	1 20
60 — — <i>scabra</i> 1j. . . . .	4 15	12 — — <i>Pumilio</i> . . . . .	3 —
12 <i>Evonymus</i> , div. . . . .	1 20	12 — — <i>Strobis</i> . . . . .	— 20
12 <i>Fraxinus</i> in 12 Sort. . . . .	3 —	100 — — <i>sylvestris</i> 1j. . . . .	— 10
12 <i>Ginkgo biloba</i> ( <i>Salisburia</i>		100 — — 2j. . . . .	— 20
<i>adianthifolia</i> ) 1-3j. . . . .	4 —		

Stück	Thlr. Ngr.	Stück	Thlr. Ngr.
12 <i>Prunus floribunda</i> 1-3j. . . . .	— 15	12 <i>Spiraea rotundifolia</i> . . . . .	1 15
60 - <i>Mahaleb</i> 2j. . . . .	2 20	12 - <i>salicifolia</i> . . . . .	— 20
12 - <i>Padus rubra</i> 3j. stark. . . . .	1 —	60 - <i>tomentosa</i> 1-3j. . . . .	4 —
12 - <i>serotina</i> 3j. stark . . . . .	1 20	12 <i>Symphoricarpus orbicul. fol. aur.</i>	1 —
12 - <i>virginiana</i> . . . . .	1 —	1jährl. . . . .	1 —
12 - <i>rubra</i> . . . . .	1 —	12 - <i>racemosa</i> 1-3j. . . . .	— 20
12 <i>Ptelea trifoliata</i> stark . . . . .	2-3 —	12 <i>Tecoma radicans</i> in 6 verschie-	—
12 <i>Quercus palustris</i> . . . . .	1 15	denen Sorten, klein. . . . .	1 20
100 <i>Rhododendron pontic.</i> 1/4-1/2 F. 5 —	5 —	12 <i>Ulex europaea fl. pl.</i> . . . . .	1 15
12 <i>Rhus Cotinus</i> . . . . .	2 —	12 <i>Ulmus</i> , div. spec, stark . . . . .	2 —
12 <i>Ribes sanguineum</i> . . . . .	2 12	12 <i>Vitis quinquefol.</i> . . . . .	1 —
12 - <i>fl. pdl.</i> . . . . .	3 —	12 <i>Weigelia amabilis</i> 1j. . . . .	2 —
12 <i>Robinia</i> in 12 div. Sorten. . . . .	3 —	12 - <i>lutea</i> . . . . .	1 —
12 <i>Salix Caprea bicolor</i> . . . . .	1 10	12 - <i>rosea</i> 1j. . . . .	1 15
12 - <i>laurifolia</i> . . . . .	1 10	12 - <i>Yucca filamentosa</i> . . . . .	3 —
12 - <i>regalis</i> . . . . .	1 15	50 <i>Zierbäume &amp; Sträucher</i> in 25 S. 10 —	—
60 <i>Sophora japonica</i> 3j. . . . .	6 —	100 <i>Ziersträucher</i> in den beliebte-	—
1000 <i>Spartium scorparium</i> stark. 20 —	20 —	sten Sorten und mehrmals ver-	—
100 - . . . . .	2 10	pflanzten gut bewurzelten starken	—
12 - . . . . .	— 15	Exemplaren . . . . .	12 —
12 <i>Spiraea adianthifol.</i> 1-3j. . . . .	1 15	12 <i>Bunthlüttrige Gehölze</i> . . . . .	3 —
60 - <i>callosa</i> , 2j. . . . .	3 —	12 <i>Rankende do.</i> . . . . .	3 —
12 - <i>Douglasi</i> , 4 F. hoch. . . . .	1 10	100 <i>Asparagus officinalis</i> , 2jährl.	—
12 - <i>flexuosa</i> . . . . .	1 20	(Spagelpfl.) . . . . .	3 —
12 - <i>lanceifolia</i> . . . . .	1 —		

## C) Stein-, Kern- &amp; Beerenobst.

Stück	Thlr.	Stück	Thlr.
60 <i>Apfel-Hochstämme</i> . . . . .	16	60 <i>Erdbeeren neue u. neueste</i> . . . . .	1
60 - <i>Niederstämme</i> . . . . .	8	100 - <i>gute Rummel</i> . . . . .	1
60 <i>Birn-Hochstämme</i> . . . . .	20	12 <i>Stachelbeeren engl. grossfr.</i> . . . . .	1
60 - <i>Niedersämme</i> . . . . .	10	60 <i>Himbeeren</i> . . . . .	3
60 <i>Kirschen-Hochstämme</i> . . . . .	16	100 - <i>gute Rummel</i> . . . . .	3
60 - <i>Niederstämme a. Mahaleb.</i> 12	12		

## Rosenwildlinge.

Kräftige Wald-Stämmch. von 3-6 Fuss à 100 Stück . . . . .	2-3 Thlr.
— — — — — 1000 — . . . . .	10-20 —
100 Sämlinge von Bleistiftstärke cca. 1-2 Fuss hoch . . . . .	20 Ngr.
1000 — — — — — 1-2 — . . . . .	5 Thlr.
100 — — — — — 4 — . . . . .	1 1/2 —
1000 — — — — — 4 — . . . . .	10 —

## Schiefer-Etiquetten.

Als ich im Vorjahre hiermit auftrat, hatte nur im Auge, den kleinen arbeitslosen Händen unsres Gebirg's einige Beschäftigung zu verschaffen, nicht ahnend, dass diese, schon an der Wiege dieses neuen Industriezweig's, nicht mehr auslängten! Diese Etiquetten haben nämlich bei deren Billigkeit und Dauer einen solchen Anklang gefunden, dass, um den Nachfragen genügen zu können, Maschinen verwendet werden mussten; dadurch wurde es aber auch möglich, die gangbarsten Topfetiquetten, welche mit der Hand gefertigt hoch zu stehen kamen, um die Hälfte im Preise zu ermässigen, so dass sie jetzt denen von Holz im Preise nahe stehen. Schon wenden auch andere Firmen denselben ihre Aufmerksamkeit zu, was wir nur dankend anerkennen.



Nicht unerwähnt kann bleiben, dass, als das Unternehmen bekannter wurde, sich ein alter Blumenfreund meldete, der angab, er sei schon vor 25 Jahren von meinem Vater darauf aufmerksam gemacht worden, wie gut sich Schiefer zu Etiquetts eignen müsse, er habe auch nicht gezögert und könne heut noch solche, damals selbst gefertigte Etiquetts vorzeigen! Seitdem verarbeiten wir aber auch nur solchen Schiefer und können für dessen Haltbarkeit Garantie leisten. Wie unten zu ersehen ist, haben wir die Verwendbarkeit des Fabrikats auf Fussbodenplatten und sogenannte Fensterbreter ausgedehnt, und können alle diese Artikel mit gutem Gewissen empfehlen!

No.	1)	12-15 Zoll lang.	3 Zoll breit	100 Stück	1 Thlr.	—	Ngr.
-	2)	3 $\frac{1}{4}$	- - 2 $\frac{1}{4}$	- - ov. 100	-	-	16
-	3)	7 $\frac{1}{2}$	- - 1 $\frac{1}{4}$	- - 100	-	-	5 $\frac{1}{2}$
-	4)	5 $\frac{1}{2}$	- - 1	- - 100	-	-	5
-	5)	12	- - 5	- - 100	-	1	-
-	6)	die laufende Elle	.	.	-	-	2 $\frac{1}{6}$
-	7)	der Quadrat-Fuss	.	.	-	-	8
-	8)	-	-	.	-	-	5

### Erklärende Bemerkung.

No. 1) empfehlen sich zur Etiquettirung von Stauden u. Gehölzen im Freien, No. 2) als Anhänger für Bäume, zu welchem Behufe sie gelocht sind, No. 3) & 4) für Topfpflanzen; No. 5) in 2 Farben gefertigt sind unübertrefflich zur Einfassung von Beeten etc. No. 6) desgleichen, sind besonders bei geradlinigen Einfassungen zu verwenden, sie haben 3 glatte Seiten, während die 4. eingegraben wird; zu deren Empfehlung hat man nur darauf hinzuweisen, dass die vergänglichste Einfassung, also die von Brettern das Doppelte kostet. No. 7) dienen zu freilaufenden Fensterbretern, bedürfen nur einer Eisenschiene als Unterlage und sind auf allen Seiten glatt gearbeitet. während No. 8) nur oben und an den Seiten glatt gearbeitet und als Fussbodenplatten verwendet werden. Jede beliebige Form wird nach Zeichnung gefertigt und nach obigem Verhältniss berechnet; runde Formen stellen sich jedoch fast doppelt so hoch als geradlinige.

### Bleidraht und Band.

Die Vorzüglichkeit beider Fabrikate beim Etiquettiren im Freien, auch bei Mutterpflanzen in den Häusern sind anerkannte Thatsachen. Da ich selbst viel davon verconsumire, bin ich im Stande, Draht & Band à Pfund mit 4 Ngr. zu belassen.

### Laub- & Moorerde, Torf.

Viele Klagen über ungeeignete Erden veranlassen mich, auch hierin meinen geehrten Geschäftsfreunden entgegen zu kommen, und so liefere ich Lauberde à Scheffel 15 Ngr., und Moorerde à Schffl. 10 Ngr. 100 Stück Torf mit Emballage 1 Thlr. — Die Versendung geschieht in Säcken als ordinäre Fracht. Neue Säcke werden zum kostenden Preise à 12 Ngr. berechnet.

### Garten- und Glashäuser-Anlagen

übernehmen wir zu den billigsten Sätzen, doch lässt sich vorher nichts Bestimmtes hierüber sagen, weil Geschmack und Ausdehnung zu verschieden sind.



# INDEX.

- A**  
**Abies** 65 66 67 97.  
**Abroma** 37.  
**Abutilon** 47.  
**Acacia** 1 6 37 47.  
**Acacia** 80.  
**Acanthaceae** 10.  
**Acanthopappus** 29.  
**Acanthostachys** 18.  
**Acanthus** 10 37 81.  
**Acer** 37 98.  
**Aceranthus** 10 37 81.  
**Achania** 6.  
**Achillea** 37 82.  
**Achimenes** 27.  
**Achras** 43.  
**Achyranthes** 1.  
**Achyrophorus** 37 82.  
**Acineta** 92.  
**Acontia** 14 16.  
**Aconitum** 37 82.  
**Acorus** 14 37 45.  
**Aeropera** 29.  
**Aerostichum** 19 21 22.  
**Actaea** 37 82.  
**Actinomeris** 22.  
**Actinospora** 82.  
**Adamia** 1.  
**Adenophora** 82.  
**Adenostyles** 82.  
**Adiantum** 19 21.  
**Adlumia** 82.  
**Adonis** 82.  
**Aechmaea** 18.  
**Aegle** 38.  
**Aenopetala** 47.  
**Aeonium** 47.  
**Aepfel** 104 105.  
**Aërides** 29 32.  
**Aeschynanthus** 25 27.  
**Aesculus** 99.  
**Aetnostrobus** 65.  
**Agapanthus** 11.  
**Agave** 18 47.  
**Agoratum** 47 49.  
**Aglanema** 14 15.  
**Agrostemma** 82.  
**Aichrysum** 48.  
**Allanthus** 99.  
**Albizzia** 47.  
**Alchemilla** 82.  
**Aletia** 3 12.  
**Alfredia** 82.  
**Alisma** 45.  
**Allamanda** 1.  
**Allantodia** 20.  
**Allium** 38 82.  
**Alloplectus** 25.  
**Allosorus** 19.  
**Alnus** 99.  
**Alocasia** 14.  
**Alod** 38.  
**Alonsoa** 43.  
**Alpinia** 46.  
**Alsophila** 19 24.  
**Astroemeria** 11.  
**Althaea** 82.  
**Alyssum** 82 45.  
**Amaryllis** 11 12 13.  
**Amelanchier** 99.  
**Ammodendron** 11.  
**Amomum** 38 46.  
**Amorpha** 99.  
**Amorphophallus** 14.  
**Ampelopsis** 1 104.  
**Amsonia** 82.  
**Amygdalus** 99.  
**Anacharis** 45.  
**Anadenia** 49.  
**Anagallis** 48.  
**Anagyris** 38 48.  
**Anchusa** 38 82.  
**Andromeda** 97 99.  
**Andropogon** 82.  
**Androsacmum** 48 99.  
**Anoecochilus** 29.  
**Anemina** 19.  
**Anemidictyon** 19.  
**Anemone** 38 82 92.  
**Angelica** 38 82.  
**Angiopteris** 19 24.  
**Angraecum** 29.  
**Anisodon** 82.  
**Anisogonium** 19.  
**Anisopetalum** 29.  
**Anona** 38.  
**Antennaria** 38 87.  
**Anthemis** 38 82.  
**Anthericum** 38 48 82.  
**Antirrhinum** 38.  
**Antholyza** 48.  
**Anthurium** 14 16.  
**Antiaris** 38.  
**Aphelandra** 10.  
**Apios** 38 82.  
**Apocynum** 82.  
**Aponogeton** 45.  
**Aquilegia** 83.  
**Arabis** 83.  
**Aralia** 13 38 83 99.  
**Araucaria** 65.  
**Arbutus** 99.  
**Archangelica** 83.  
**Arctostaphylos** 97.  
**Ardisia** 1.  
**Areca** 33.  
**Arenaria** 83.  
**Arenga** 33.  
**Argyrea** 1.  
**Argyrolobium** 83.  
**Argyropsis** 12.  
**Arisaema** 15.  
**Arisarum** 16.  
**Aristea** 48.  
**Aristolochia** 1 38 99.  
**Armeria** 38 83.  
**Artemisia** 83.  
**Artocarpus** 1 38.  
**Arthropophyllum** 7 13.  
**Arum** 14 15 16 38 45.  
**Arundinaria** 6 48.  
**Arundo** 38 45 83.  
**Asarum** 83.  
**Asclepias** 1 5 6 83 85.  
**Asparagus** 83.  
**Asperula** 38 83.  
**Asphodelus** 38 83 86.  
**Aspidium** 19 20 21 22 23 24.  
**Asplenium** 20 24 25.  
**Astelia** 48.  
**Aster** 38 83 87.  
**Astilbe** 83.  
**Astragalus** 38 83 99.  
**Astrantia** 38 83.  
**Astrapaea** 1.  
**Astrocaryum** 33.  
**Athamanta** 38.  
**Atharoda** 10.  
**Atragea** 99.  
**Atropa** 38.  
**Attalea** 33.  
**Atteriscus** 45.  
**Aubrietia** 84.  
**Aucuba** 97.  
**Azalea** 54 55 56 99.  
**B**  
**Bactris** 33.  
**Backhousia** 48.  
**Balanium** 21 25.  
**Balsamina** 1.  
**Balsamita** 92.  
**Bambusa** 1 37 38.  
**Banisteria** 1.  
**Banksia** 48.  
**Baptisia** 84.  
**Barbacenia** 1.  
**Barbaria** 38.  
**Barkeria** 29.  
**Barnadesia** 1.  
**Barnadia** 84.  
**Barringtonia** 1.  
**Baueria** 48.  
**Bauersia** 15.  
**Bauhinia** 1.  
**Baumannia** 5.  
**Beaufortia** 48.  
**Begonia** 16 17.  
**Bellevia** 84.  
**Bellis** 84.  
**Benthania** 38 43 97.  
**Berberis** 97 98 99.  
**Beschamneria** 48.  
**Besleria** 25.  
**Betonica** 84.  
**Betula** 99.  
**Bifrenaria** 29 31.  
**Bignonia** 1 48 97 99.  
**Billbergia** 18 91.  
**Billardiara** 48.  
**Biophytum** 1.  
**Biota** 65 97.  
**Biotia** 84.  
**Birnen** 105.  
**Blechnum** 21 24 25.  
**Bletia** 29 30.  
**Bletilla** 29.  
**Blighia** 1 38.  
**Blumea** 1.  
**Bocconia** 84.  
**Boehmeria** 38.  
**Boltonia** 84.  
**Bombax** 13.  
**Bonaparteia** 1 18.  
**Borassus** 33.  
**Boronia** 48.  
**Borrage** 90.  
**Bossiaea** 48.  
**Botryodendron** 13.  
**Boussingaultia** 38 48.  
**Bouvardia** 48.  
**Brachyloma** 27.  
**Brachysema** 48.  
**Brahea** 33.  
**Brainia** 25.  
**Brassayopsis** 13.  
**Brassavola** 30.  
**Brassia** 30.  
**Bravoa** 48.  
**Brexia** 1.  
**Bromelia** 18.  
**Bromus** 84.  
**Broummonia** 30.  
**Broussonetia** 99.  
**Brownea** 1.  
**Brucelia** 2.  
**Bruckea** 2.  
**Brugmansia** 2.  
**Brunfelsia** 6.  
**Brunia** 38.  
**Bryophyllum** 2.  
**Buddleia** 2 48.  
**Bugenvillea** 2.  
**Bulbine** 11.  
**Bulbocodium** 84.  
**Bunias** 38.  
**Buphthalmum** 81.  
**Bupleurum** 84.  
**Burlingtonia** 30.

- Butomus 38 45.  
 Buxus 97.  
 Bystropogon 48.  
**C**  
 Cacia 82 84.  
 Cachrys 89.  
 Caenopteris 20 21.  
 Caesalpinia 38.  
 Cajanus 83.  
 Caladium 14 15 16.  
 Calaminthe 84.  
 Calamus 33 36.  
 Calathea 46 47.  
 Calceolaria 48 51.  
 Calimeris 84.  
 Calla 16 38 45.  
 Callicarpa 48.  
 Callion 11.  
 Calliopsis 84.  
 Callipteris 20.  
 Calystegia 84.  
 Callistemon 48.  
 Callitris 38 65.  
 Calluna 97.  
 Calobotrya 102.  
 Calodracon 2 3 39.  
 Calothamnus 48.  
 Caltha 38 84.  
 Calycanthus 99.  
 Camellia 56—64.  
 Campanula 48 84.  
 Camphora 41.  
 Campium 21.  
 Campylobotrys 2.  
 Campyloneurum 22  
 23.  
 Campsis 50.  
 Campteria 23.  
 Canarina 2.  
 Canna 46 48.  
 Cantua 48.  
 Capparis 2 38.  
 Caragana 99.  
 Caragata 18.  
 Carex 45 84.  
 Carica 38.  
 Carludovicia 33 34.  
 Carlina 84.  
 Carmichaelia 48.  
 Carolineia 2.  
 Carpinus 99.  
 Caryota 34 37.  
 Casebeera 23.  
 Cassia 2 39 48 84.  
 Castanea 49.  
 Casuarina 48.  
 Catalpa 99.  
 Catananche 84.  
 Catasetum 30.  
 Cattleya 30.  
 Ceanothus 39 48 99.  
 Cecropia 2 39.  
 Cedrela 39.  
 Cedronella 48.  
 Cedrus 39 65 97.  
 Celastrus 99.  
 Celtis 99.  
 Contauera 39 84.  
 Centradenia 28.  
 Centranthus 84.  
 Centrostemma 2.  
 Cephaelis 39.  
 Cephalaria 84.  
 Cephalotaxus 65 97.  
 Cephalotus 2.  
 Ceratonia 39.  
 Cerastium 84.  
 Cerasus 48.  
 Ceratopteris 21.  
 Ceratozamia 34.  
 Cerbera 2.  
 Cereis 99.  
 Ceratochloa 84.  
 Cereus 2.  
 Ceropegia 2.  
 Cestrum 48 50.  
 Ceterach 39.  
 Chaerophyllum 84.  
 Chaetogastra 28.  
 Chamaecyparis 65 67.  
 Chamaedorea 34.  
 Chamaerops 34.  
 Charlwoodia 2 3.  
 Cheilanthes 21 23.  
 Cheiranthus 49 84.  
 Chelone 84 85 91.  
 Chiococca 39.  
 Chionanthus 99.  
 Chirita 26.  
 Chironia 48.  
 Chlidanthus 11.  
 Chloranthus 39.  
 Chlorophytum 2.  
 Chorzizema 49.  
 Chrysanthem. 64 85.  
 Chrysobotrya 102.  
 Chrysocephalum 49.  
 Citharexylon 2 49.  
 Chrysodium 21.  
 Chrysosplenium 39 85.  
 Chrysopteris 22.  
 Chrysostemma 85.  
 Cibotium 21 25 39.  
 Cicuta 39.  
 Cimicifuga 39 85.  
 Cinchona 39.  
 Cineraria 2 49 89.  
 Cinnamomum 2 39  
 49.  
 Cipura 49.  
 Circaea 85.  
 Cirrhaea 30.  
 Cissium 85.  
 Cissus 2 39 40.  
 Cistus 39 49.  
 Citrus 39 49.  
 Cladrastis 103.  
 Clavija 9.  
 Clematis 39 49 85  
 97 99.  
 Clerodendron 2 3.  
 Clethra 97.  
 Cleianthus 49.  
 Clidonia 28.  
 Clitoria 3.  
 Clivia 6 11.  
 Clusia 3.  
 Cnidium 89.  
 Coburgia 11.  
 Coccoloba 3.  
 Coccullus 99.  
 Cocos 34.  
 Codiaecum 3.  
 Codonanthe 26.  
 Codonopsis 85.  
 Coelestina 49.  
 Coelia 30.  
 Coelogyne 30 32.  
 Colchicum 39 85.  
 Coffea 39.  
 Colea 3.  
 Coleonema 49.  
 Coleostylis 10.  
 Coleus 3.  
 Collandra 26.  
 Colocasia 14 15.  
 Colostigma 16.  
 Columnea 26.  
 Colutea 39 99.  
 Combretum 3.  
 Condaminea 39.  
 Coniferae 93 94.  
 Conium 39.  
 Conocarpus 3.  
 Conoclinium 5.  
 Convallaria 39 85 94.  
 Convolvulus 3 40 85.  
 Cookia 39.  
 Cordyline 2 3 91.  
 Coreopsis 39 85.  
 Cornus 99.  
 Coronilla 39 49 99.  
 Correa 39 49.  
 Coryanthes 30.  
 Corydalis 39 82 85  
 86.  
 Corylus 100.  
 Corynocarpus 3.  
 Corypha 34 36.  
 Corytholoma 26.  
 Cosmophyllum 4.  
 Costus 46.  
 Cotoneaster 97 100.  
 Cotyledon 85 96.  
 Crambe 39 85.  
 Craspedaria 21 23.  
 Crassula 49.  
 Crataegus 47 100.  
 Crataeva 39.  
 Crepis 85.  
 Crescentia 3 39.  
 Crinum 11.  
 Crithmum 85.  
 Crocus 39 85.  
 Croton 3 39.  
 Crotalaria 49.  
 Crucianella 85.  
 Cryptomeria 65 97.  
 Cuccubalus 39 85.  
 Cucumis 85.  
 Cunninghamia 65.  
 Cunonia 49.  
 Cuphea 49.  
 Cupressus 39 65—67.  
 Curculigo 3 91.  
 Curcuma 39 46.  
 Cyanophyllum 3.  
 Cyas 34 35.  
 Cyclamen 39 49.  
 Cyclanthus 35.  
 Cydonia 40 100.  
 Cybidium 30 33.  
 Cynanchum 40 85.  
 Cynara 49.  
 Cynoglossum 85 90  
 94.  
 Cyperus 3 40 45 85  
 Cypridium 30 85  
 Cyrtanthera 10.  
 Cyrtoceras 3.  
 Cyrtocilium 30.  
 Cyrtogonium 1.  
 Cyrtomium 20.  
 Cyrtophlebium 2 23.  
 Cytisus 49 100.  
 Czackia 40 82.  
**D**  
 Daboecia 97.  
 Daerydium 65.  
 Daetylacnops 85.  
 Daemonorops 35.  
 Dalbergia 3.  
 Dammara 40 65.  
 Daphne 40 49 97 99  
 100.  
 Darea 20.  
 Dasylicium 18.  
 Datisca 85.  
 Datura 49.  
 Davallia 21.  
 Decumara 85.  
 Deeringia 97.  
 Delphinium 40 85.  
 Dendrobium 30 82.  
 Dendropanax 13.  
 Dentaria 40 85.  
 Desmodium 3 85.  
 Desmoncus 35.  
 Deutzia 100.  
 Diacalphe 1.  
 Dianthera 10.  
 Dianthus 85 86.  
 Diastemma 26.  
 Diecentra 86.  
 Dichorisandra 3.  
 Dichromena 3.  
 Dicksonia 25.  
 Dielytra 86.  
 Dictamnus 40 86.  
 Dictyanthus 3.  
 Dietyoglossum 21.  
 Didymochlaena 21  
 25.  
 Dieffenbachia 15.  
 Diervilla 104.  
 Digitalis 40 50 86.  
 Dillenia 3 50.  
 Dion 35.  
 Dionaea 3.  
 Dioscorea 4 40 86.  
 Diosma 49 50.  
 Diospyros 100.  
 Diphyllia 86.  
 Diplacus 50.  
 Dipladenia 4.  
 Diplazium 20.  
 Dipsacus 86.  
 Dipteracanthus 10.  
 Dircaea 26.  
 Disandra 4.  
 Disema 7.  
 Dodecatheon 74.  
 Dolichos 4 50.  
 Dondia 83.



- Doodia 24.  
 Doronicum 50 86.  
 Dorstenia 4 40.  
 Doryanthes 4.  
 Dorycnium 86.  
 Draba 86.  
 Dracaena 2 3 4 40  
 50.  
 Dracocephalum 86  
 90.  
 Dracontium 15 16.  
 Drosera 86.  
 Dryandra 50.  
 Drymis 40.  
 Drymisperrum 4.  
 Drymonia 26.  
 Drynaria 22.  
 Drypis 86.  
 Duchesnia 87.  
 Duranta 4 40.  
 Durio 40.  
  
**E**  
 Echeveria 50.  
 Echites 4.  
 Echinacea 86.  
 Echinolaena 4.  
 Echinops 40 86.  
 Echium 50.  
 Edgeworthia 50.  
 Edwardsia 50.  
 Elaeagnus 97 100 102.  
 Elaeocarum 4.  
 Elaphoglossum 19  
 21.  
 Elaeis 36.  
 Elate 39.  
 Elephantopus 4.  
 Elettaria 46.  
 Ellobocarpus 21.  
 Elymus 40 86.  
 Empetrum 40 97.  
 Enocephalartos 35.  
 Encyclia 30.  
 Enckia 8.  
 Epacris 50.  
 Ephedra 40 65.  
 Epidendron 30 31 32.  
 Epidendrum 30 33.  
 Epilobium 86.  
 Epimedium 86.  
 Epiphyllum 4.  
 Episcea 26.  
 Eranthis 40 86.  
 Eranthemum 10.  
 Erdbeeren 107.  
 Eremogone 83 86.  
 Eremostachys 86.  
 Eremurus 86.  
 Eria 31.  
 Erianthus 93.  
 Erica 50 97.  
 Erigeron 86.  
 Erinus 86.  
 Eriobotrya 40 50.  
 Eriocnema 28.  
 Eriostemum 50.  
 Erodium 50 26.  
 Eryngium 86.  
 Erythrina 40 50.  
 Erythronium 11 86.  
 Escallonia 50.  
 Eucalyptus 50.  
 Eucharis 11.  
 Eucomis 11.  
 Eugenia 4 40.  
 Eulophia 31.  
 Euphorbia 4 10 86.  
 Eupatorium 40 50 86.  
 Euryale 45.  
 Eurybia 86.  
 Evonymus 97 100.  
 Exostemma 4 40.  
  
**F**  
 Fabiana 50.  
 Fadyenia 20.  
 Fagara 40.  
 Fagonia 50.  
 Fagus 100.  
 Falcaria 86.  
 Farfugium 53.  
 Fatsia 13.  
 Ferdinandia 4.  
 Festuca 87.  
 Ferula 40 87.  
 Ficus 4 5 6 40 50.  
 Fitzroya 65.  
 Flacourtia 5.  
 Fontanesia 100.  
 Forsythia 100.  
 Fourcroya 18.  
 Fragaria 87.  
 Franciacea 5 40.  
 Francoa 88.  
 Frankenia 50.  
 Fraxinus 40 100.  
 Fronella 65.  
 Freycinetia 35 36.  
 Fritillaria 11 40 87.  
 Fuchsia 67 68 69.  
 Fumaria 82 85.  
 Funkia 87.  
  
**G**  
 Gaerdia 17 18.  
 Galactodendron 40.  
 Galanthus 11 87.  
 Galatella 87.  
 Galega 40 87.  
 Galium 87.  
 Galipea 5.  
 Galphimia 5.  
 Gardenia 5.  
 Garcinia 40.  
 Garrya 50.  
 Gastonia 13.  
 Gaultheria 40 97.  
 Gaura 87.  
 Gazania 50.  
 Geitonoplesium 50.  
 Gelonium 5.  
 Genista 50 100 102.  
 Gentiana 40 87.  
 Geonoma 34.  
 Georgia 36.  
 Georginen 69 70 71  
 72 73.  
 Geranium 40 50 87.  
 Gesneria 25 26 27.  
 Geum 87.  
 Gillenia 87.  
 Gireoudia 17 18.  
 Gladiolus 40 50.  
 Glaucium 87.  
 Gleditschia 100.  
 Gleichenia 21.  
 Gloriosa 12.  
 Glossocoma 87.  
 Gloxinia 26 27.  
 Glycine 82 100.  
 Glycyrrhiza 40 41 87.  
 Glyptostrobilus 65.  
 Gmelina 5.  
 Gnaphalium 87.  
 Gnidia 50.  
 Goethea 5.  
 Gomezia 31 32.  
 Gomphocarpus 59.  
 Gomutus 33.  
 Gonatanthus 15.  
 Gongora 29 31.  
 Goniophlebium 22 23.  
 Gonocalyx 50.  
 Goodia 50.  
 Goodyera 31.  
 Gordonia 10.  
 Gossypium 41.  
 Grammitis 22.  
 Gratiola 41.  
 Grevillea 50.  
 Greenovia 50.  
 Guajacum 41.  
 Guazuma 5.  
 Guilandina 101.  
 Gunnera 41.  
 Guthnickia 27.  
 Gutzmannia 18 19.  
 Gymnocladus 101.  
 Gymnogramme 21 22.  
 Gymnostachys 10.  
 Gynierium 87.  
 Gypsophila 87 96.  
  
**H**  
 Habitzia 87.  
 Habrothamnus 50 51.  
 Hacquetia 83.  
 Haemanthus 17.  
 Haemaria 31.  
 Hakea 51.  
 Halleria 51.  
 Halesia 101.  
 Halimodendron 101.  
 Hamamelis 101.  
 Hamelia 5.  
 Harina 37.  
 Hasselnüsse 106.  
 Hebeclinium 5.  
 Hechtia 19.  
 Hedera 13 41 97.  
 Hedychium 46.  
 Hedysarum 85 87.  
 Heimia 51.  
 Helenium 87.  
 Helianthemum 51 87.  
 Helianthus 87.  
 Helichrysum 51.  
 Heliconia 46.  
 Helictis 5.  
 Heliotropium 6.  
 Helleborus 31 86 87  
 88.  
 Hemerocallis 41 82  
 88.  
 Hemionitis 21.  
 Hemiteles 21 25.  
 Hemidictyon 21.  
 Hepatica 82.  
 Heppiella 27.  
 Heptapleurum 13.  
 Heracleum 88.  
 Heritiera 5.  
 Herpestes 45.  
 Hesperis 41 88.  
 Heterocentrum 28.  
 Heterodon 28.  
 Heteroneuron 21.  
 Heterotropa 41 83.  
 Heteropsis 15.  
 Hexacentris 10.  
 Hibbertia 51.  
 Hibiscus 5 41 88 101.  
 Hieracium 88.  
 Higginsia 5.  
 Himbeeren 107 108.  
 Hippeastrum 11.  
 Hippophaë 101.  
 Hohenbergia 18.  
 Homalanthos 5.  
 Homalomena 15 16.  
 Hoteia 88.  
 Houlettia 31.  
 Houstonia 48.  
 Houttea 27.  
 Hoya 3 5 6.  
 Humata 21.  
 Humea 51.  
 Hura 41.  
 Hyacinthus 90 94.  
 Hydrangea 101.  
 Hydrocotyle 45.  
 Hydroglossum 21.  
 Hydrolea 45.  
 Hymenaea 41.  
 Hymenocallis 11.  
 Hyoscyamus 88.  
 Hypericum 48.  
 Hypocyrta 25.  
 Hypoderris 21.  
 Hypolepis 21.  
 Hyssopus 88.  
  
**I**  
 Iberis 88.  
 Ilex 41 51 98.  
 Illicium 41.  
 Imatophyllum 6 11.  
 Impatiens 6.  
 Imperatoria 41 88.  
 Indigofera 51.  
 Inga 6.  
 Inula 41 88.  
 Ipomaea 6 41.  
 Iriarteia 35.  
 Iris 41 45 51 88.  
 Isatis 41.  
 Ismene 12.  
 Isochilus 31.  
 Isolepis 6.  
 Isoloma 27.  
 Isoplexis 86.  
 Ixia 51.  
 Ixora 6.

- Jacquinia** 6.  
**Jasminum** 6 41 51 101.  
**Jatropha** 6 41.  
**Jeffersonia** 89.  
**Jendrus** 51.  
**Jochaeum** 9.  
**Jochroma** 6.  
**Johannisbeeren** 107.  
**Joveilana** 51.  
**Juglans** 104.  
**Juniperus** 41 65 98.  
**Jussieu** 45.  
**Justicia** 10.  
  
**Kaempferia** 41 46.  
**Kalmia** 98.  
**Kartoffeln** 108.  
**Kennedy** 51.  
**Kirganelia** 6.  
**Kirschen** 106.  
**Kitaibelia** 89.  
**Klugia** 27.  
**Kneesebeckia** 17.  
**Knowltonia** 41.  
**Koernicke** 27.  
**Koelreuteria** 101.  
**Kohleria** 27.  
  
**Laccaena** 31.  
**Lacepodea** 6.  
**Lacuca** 41 89.  
**Laelia** 30 31.  
**Lagetta** 41.  
**Lamium** 89.  
**Lantana** 6.  
**Lappa** 41 89.  
**Laserpitium** 89.  
**Lasia** 15.  
**Lasiagrostis** 89.  
**Lasiandra** 28.  
**Lastrea** 20.  
**Latania** 35.  
**Lathyrus** 89.  
**Laurus** 41 51 101.  
**Lavandula** 41 89.  
**Lebretonia** 6.  
**Lechenaultia** 51.  
**Ledum** 41 98.  
**Leguminosa** 6.  
**Leontopodium** 89.  
**Leopoldia** 11.  
**Leptandra** 41.  
**Leptodactylon** 51.  
**Leptospermum** 41 51.  
**Leptotes** 31.  
**Leucaena** 6.  
**Leucojam** 12 41.  
**Leucophaea** 51.  
**Leucophyta** 51.  
**Leucostegia** 21.  
**Levisticum** 41.  
**Leycesteria** 101.  
**Liabum** 6.  
**Liatria** 89.  
**Libocedrus** 66.  
**Licuala** 35.  
  
**Ligularia** 89.  
**Ligusticum** 89.  
**Ligustrum** 51 98.  
**Lilium** 11 12 41.  
**Limodorum** 29 30.  
**Limonia** 41 51.  
**Linaria** 89.  
**Linclaiata** 6.  
**Linosyris** 89.  
**Linum** 51 89.  
**Lippia** 41.  
**Liquidambar** 41 101.  
**Liriodendron** 41 101.  
**Lissochilus** 31.  
**Litiaea** 1.  
**Livistonia** 36.  
**Lobelia** 41 89.  
**Locheria** 27.  
**Lochhartia** 31.  
**Lomaria** 20 21.  
**Lomatophyllum** 6 19.  
**Lomariopsis** 21.  
**Lomatia** 51.  
**Lonicera** 51 101.  
**Lopezia** 51.  
**Lophosoria** 25.  
**Lobospermum** 51.  
**Ludolphia** 6.  
**Lunaria** 42.  
**Lupinus** 82.  
**Lycaste** 31.  
**Lychitis** 82 89.  
**Lycopodium** 2 3 4.  
**Lygodium** 21.  
**Lysimachia** 89.  
**Lythrum** 89.  
  
**Maclaya** 84.  
**Maclura** 101.  
**Macrocordium** 19.  
**Macrogyn** 16.  
**Macropiper** 6.  
**Macrostigma** 6.  
**Magnolia** 6 51 52 101.  
**Marydaria** 89.  
**Mahernia** 52.  
**Mahonia** 52 98.  
**Malpighia** 6.  
**Malva** 89.  
**Malvaviscus** 6.  
**Mammea** 42.  
**Mandiola** 27.  
**Mandragora** 42 89.  
**Manettia** 6.  
**Manglesia** 52.  
**Marattia** 23 25.  
**Maranta** 42 46 47.  
**Marginalia** 23 25.  
**Marica** 6 52.  
**Mariscus** 6.  
**Marsilea** 23 45.  
**Marrubium** 42.  
**Masdevallia** 31.  
**Massowia** 15.  
**Mauritia** 37.  
**Maxillaria** 30 31.  
**Maximiliana** 36.  
**Medinilla** 28.  
**Megacelinium** 31.  
**Melaleuca** 42 53.  
  
**Melastoma** 36.  
**Melia** 52.  
**Meliantbus** 53.  
**Melica** 89.  
**Melicocca** 43.  
**Mellilotus** 43.  
**Melissa** 89.  
**Meliittis** 42 89.  
**Menyanthes** 42 45.  
**Menispermum** 52 98 101.  
**Menisclum** 22.  
**Mentha** 89.  
**Mesembriathem.** 52.  
**Mesoch aena** 22.  
**Mespilus** 49 98 101.  
**Methonica** 12.  
**Metrosideros** 52.  
**Meum** 42 89.  
**Meyenia** 10.  
**Michauxia** 89.  
**Micranthella** 29.  
**Microlepta** 22.  
**Microsorium** 22.  
**Mikania** 6 42 52.  
**Mittonia** 18.  
**Miltonia** 30 31.  
**Miltoniastrum** 31.  
**Mimosa** 7 52.  
**Mimus** 89.  
**Mimusops** 7.  
**Mitraria** 27 52.  
**Mitscherlichia** 7.  
**Moehringia** 90.  
**Molinia** 90.  
**Monarda** 42 90.  
**Monochaeton** 29.  
**Monogonia** 23.  
**Monstera** 15 16.  
**Montanoa** 6.  
**Morrenia** 7.  
**Morina** 90.  
**Moussonia** 27.  
**Muchlenbergia** 42.  
**Mulgedium** 90.  
**Muraya** 7.  
**Muralia** 52.  
**Musa** 42 47.  
**Muscari** 12 42 90.  
**Myanthus** 30.  
**Mühlenbeckia** 52.  
**Myosotis** 90.  
**Myrica** 42 48.  
**Myricaria** 42 52 102.  
**Myriopteris** 21.  
**Myristica** 42.  
**Myrosma** 47.  
**Myrrhis** 42.  
**Myrsine** 42 52.  
**Myrtus** 42 52.  
  
**Naegelia** 27.  
**Nandina** 52.  
**Napaea** 90.  
**Napoleona** 7.  
**Narcissus** 42 90.  
**Nardosmia** 96.  
**Neea** 7.  
**Negundo** 98.  
**Nelumbium** 45.  
  
**Nematanthus** 27.  
**Nemopanthes** 48.  
**Neottia** 32.  
**Neottopteris** 20.  
**Nepenthes** 7.  
**Nepeta** 90.  
**Nephrodium** 20 22.  
**Nephrolepis** 22.  
**Nerium** 42 52.  
**Neumannia** 19.  
**Neuroplatyceras** 22.  
**Nicotiana** 52.  
**Nidularia** 18 19.  
**Niphaea** 27.  
**Nipholobus** 22.  
**Nordmannia** 90.  
**Nothochlaena** 21 22.  
**Nuphar** 45.  
**Nymphaea** 45.  
  
**Obeliscaria** 20.  
**Octomeria** 31.  
**Odontoglossum** 31 32.  
**Oenanthe** 90.  
**Oenocarpus** 36.  
**Oenothera** 90.  
**Olea** 42.  
**Oleander** 22.  
**Olfersia** 19 21 22.  
**Omphalodes** 90.  
**Oneidium** 30 31 32.  
**Onoclea** 21 22.  
**Ononis** 90 101.  
**Onopordon** 90.  
**Onychium** 30.  
**Ophianthe** 27.  
**Ophioglossum** 52.  
**Ophiogon** 52.  
**Opopanax** 90.  
**Orchideae** 29 33.  
**Oreodoxia** 36.  
**Oreopanax** 13.  
**Origanum** 52 90.  
**Ornithidium** 32.  
**Ornithogalum** 20.  
**Ornus** 100.  
**Orobis** 90.  
**Orontium** 15.  
**Oryza** 42 45.  
**Osmophyllum** 31.  
**Osmunda** 22 42.  
**Othera** 98.  
**Otophyllum** 15.  
**Ouvrandra** 45.  
**Oxalis** 7 52.  
**Oxycoccus** 98.  
**Oxytropis** 40.  
  
**Pachylepis** 67.  
**Pachysandra** 90.  
**Paeonia** 42 90 101.  
**Paliurus** 101.  
**Palmae** 33—37.  
**Panax** 13.  
**Pancratium** 11 12 42.  
**Pandanus** 36.  
**Panicum** 7.  
**Papaver** 42 90.  
**Papyrus** 45 82.



- Paradisia 821.  
 Paratropia 13.  
 Pardonanthus 90.  
 Parietaria 90.  
 Pascalia 90.  
 Parrotia 52 101.  
 Passerina 52.  
 Passiflora 7 42.  
 Pavetta 7.  
 Pavla 99.  
 Paulownia 101.  
 Pegalum 91.  
 Pelargonien 73 74.  
 Peliosanthus 7.  
 Pellaea 23.  
 Peltaria 91.  
 Pentstemon. 9 52 91.  
 Peperomia 7.  
 Pereskia 7.  
 Periploca 101.  
 Peristeria 52.  
 Pernettya 52 08.  
 Persea 42.  
 Perymenium 8 52.  
 Petasites 96.  
 Petunia 52 75.  
 Peucedanum 42.  
 Pfaffen 106.  
 Phajus 29 30 32.  
 Phalaenopsis 32.  
 Phaseolus 7.  
 Phegopteris 22 25.  
 Philadelphus 101.  
 Philodendr. 15 16 45.  
 Physianthus 7.  
 Philomis 42 52 86.  
 Phlox 91 92.  
 Phoenix 36.  
 Pholidophyllum 19.  
 Pholydota 32.  
 Phormium 22 52.  
 Photinoptera 22.  
 Phragmites 45.  
 Phrynium 47.  
 Phycella 9.  
 Phygellus 52.  
 Phyllanthus 7.  
 Phyllarcton 7.  
 Phylliraea 42 52 98.  
 Phyllica 52.  
 Phyllocladus 66.  
 Phymatodes 22.  
 Phyllis 42 92.  
 Physosiphon 32.  
 Phyteuma 92.  
 Phytolacca 42.  
 Picea 66.  
 Pilea 7.  
 Pilocarpus 8.  
 Pilogyne 8.  
 Plumina 52.  
 Pimella 52.  
 Pinaster 66.  
 Pincenectitia 7.  
 Pinus 42 65 66 98.  
 Piper 7 8 42.  
 Pirus 99 101.  
 Pistacia 42.  
 Pisonia 7.  
 Pitcairna 19.  
 Pityrosperma 42.  
 Pitosporum 52.  
 Planera 102.  
 Plantago 42.  
 Platanus 52 102.  
 Platycerium 22.  
 Platyloina 19.  
 Plebodium 22.  
 Plectocoma 36.  
 Plectogyne 16.  
 Plectopoma 27.  
 Plectranthus 43.  
 Pleopeltis 22 23.  
 Pleroma 28 29.  
 Pleuridium 22.  
 Pleurothallis 32.  
 Plumbago 8 92.  
 Plumeria 8.  
 Podachenium 5.  
 Podalyria 84.  
 Podocarpus 65 67.  
 Podophyllum 92.  
 Pogostemon 43.  
 Polemonium 43 92.  
 Pollia 8.  
 Polybotria 22 23.  
 Polygala 52.  
 Polygonum 8 43 45 92.  
 Polymnia 9.  
 Polypodium 20 22 23 43.  
 Ponera 32.  
 Pontederia 45.  
 Populus 102.  
 Potentilla 43 92 102.  
 Pothos 14 15 16 45.  
 Pourrettia 19.  
 Prescotia 32.  
 Prenanthes 92.  
 Prinos 102.  
 Primula 92.  
 Pritzelia 17 18.  
 Promenaea 31 32.  
 Prostanthera 52.  
 Prunus 43 98 99 102.  
 Pryonium 8.  
 Psidium 42.  
 Psoralea 52.  
 Psychotria 8.  
 Ptelea 102.  
 Pteris 19 21 23.  
 Pulmonaria 43 92.  
 Pulsatilla 92.  
 Pultenaea 52.  
 Punica 43 52.  
 Puya 19.  
 Pyrethrum 43 82 92 93.  
 Quercus 43 52 53 102.  
 Quisqualis 8.  
 Rachia 17.  
 Ranunculus 93.  
 Rehmannia 93.  
 Reichenheimia 18.  
 Remusaria 16.  
 Renanthera 32.  
 Reseda 93.  
 Restio 53.  
 Restrepia 32.  
 Retama 53.  
 Retinospora 67.  
 Rhaphistemon 8.  
 Rhapsis 36.  
 Rhamnus 43 102.  
 Rhaphiolepis 50.  
 Rhaponticum 93.  
 Rheum 42 93.  
 Rhexia 29 93.  
 Rhodocistus 53.  
 Rhodiola 43 93.  
 Rhododendron 75 76 98.  
 Rhodoleia 53.  
 Rhopala 8.  
 Rhynchospermum 8.  
 Rhytidophyllum 27.  
 Rhus 43 102.  
 Ribes 102.  
 Richardia 16 42 45.  
 Rivina 8.  
 Robinia 102.  
 Rodriguezia 30 31 32.  
 Rogiera 8.  
 Rondeletia 8.  
 Rosa 65 76—80.  
 Rottboellia 9.  
 Roxburghia 43.  
 Royena 53.  
 Rubia 43 93.  
 Rubus 43 93 102.  
 Rudbeckia 90 93.  
 Ruellia 10 93.  
 Ruhmora 21.  
 Rumorhea 20.  
 Rumex 43 93.  
 Ruscus 43 53 98.  
 Ruselia 8.  
 Ruta 43.  
 Sabal 36.  
 Sabina 66.  
 Saccharum 43 93.  
 Saccolabium 32.  
 Sagina 93.  
 Sagittaria 43 45.  
 Saguerus 36.  
 Salicornia 53 93.  
 Salix 102.  
 Salpinganthe 10.  
 Salvia 43 93.  
 Sambucus 43 102.  
 Samolus 93.  
 Sanguinaria 93.  
 Sanguisorba 93.  
 Sanseveilla 93.  
 Sansevera 8 93.  
 Santolina 93.  
 Sapindus 43.  
 Saponaria 93 44.  
 Sapota 43.  
 Sacranthus 32.  
 Saribus 38 39.  
 Sarcothamnus 102.  
 Sarracenia 8.  
 Satureja 94.  
 Saurauja 10.  
 Sauromatum 16.  
 Saururus 46.  
 Saxe Gothaea 67.  
 Saxifraga 43 94.  
 Scabiosa 94 95.  
 Schaueria 10.  
 Scheeria 27.  
 Scheffleria 13.  
 Schistocarpha 8.  
 Schizolepis 8.  
 Schizotus 102.  
 Schomburgkia 32.  
 Schubertia 7.  
 Sciadocalyx 27.  
 Scilla 12 94.  
 Scindapsus 16.  
 Sciodaphyllum 13.  
 Scitamineae 46 47.  
 Scolopendrium 23 43.  
 Scopolina 64.  
 Scutellaria 8 44 64.  
 Sedum 44 94.  
 Seemannia 27.  
 Selaginella 23 24.  
 Sempervivum 44 53 94.  
 Senecio 53 94.  
 Sequoia 67.  
 Serratula 94.  
 Serissa 53.  
 Seseli 94.  
 Serjania 9.  
 Scrofularia 53.  
 Shepherdia 103.  
 Sibotolum 21.  
 Sibthorpia 55.  
 Sida 90 94.  
 Siebbaldia 94.  
 Siegesbeckia 9.  
 Sieversia 94.  
 Silybum 82.  
 Siler 94.  
 Silene 94.  
 Silphium 94.  
 Sinningia 27.  
 Siphocampylus 8 53.  
 Sklophila 28.  
 Skimmia 53.  
 Smilacina 94.  
 Smilax 44 94.  
 Smyrnum 94.  
 Sobralia 32.  
 Solandra 8.  
 Solanum 8 102.  
 Soldanella 94.  
 Solenanthus 94.  
 Solenostigma 16.  
 Solidago 95.  
 Soliya 53.  
 Sonchus 90.  
 Sonerilla 29.  
 Sophora 95 102.  
 Sophronitis 32.  
 Sorbus 103.  
 Soulanges 53.  
 Spartina 95.  
 Spartium 44 103.  
 Spartocytisus 53.  
 Spathiphyllum 15 16.  
 Spathodea 9.  
 Spigelia 95.  
 Spiraea 64 53 88 95 103.  
 Spondias 44.



- Sprekellia 11 12.  
 Stachylobium 30.  
 Stachyophorbe 36.  
 Stachelbeeren 107.  
 Stachys 53 84 95.  
 Stadtmannia 9.  
 Stanhopea 32.  
 Staphylea 103.  
 Statice 44 53 83 95.  
 Stauntonia 53.  
 Stegania 20.  
 Stelis 32.  
 Stenochlaena 21.  
 Stenorrhynchus 32.  
 Stenotaphrum 9 44.  
 Stephanotis 9.  
 Sterculia 9.  
 Sternbergia 12 44 95.  
 Stevia 95.  
 Stiffia 9.  
 Stipa 95.  
 Stratiotes 46.  
 Strelitzia 47.  
 Streptocarpus 27.  
 Strobilanthus 10.  
 Strophanthus 9.  
 Strumaria 12.  
 Struthiopteris 24.  
 Strychnos 44.  
 Stylidium 53.  
 Styphelia 53.  
 Syrax 44.  
 Succisa 95.  
 Swainsonia 53.  
 Swietenia 41.  
 Symphoricarpus 103.  
 Symphyandra 95.  
 Symphytum 95.  
 Syngonium 16.  
 Synechoultus 36.  
 Syringa 103.  
 Tabernaemontana 9.  
 Tacsonia 9.  
 Tacca 14 16.  
 Taenitis 24.  
 Tagetes 53.  
 Talauma 6 9.  
 Tamarindus 44.  
 Tamarix 44 103.  
 Tamus 9 44 53 95.  
 Tarachias 20.  
 Taxodium 65 66 97 98.  
 Taxus 44 65 66 67.  
 Tecoma 53 67 103.  
 Tectaria 20.  
 Telekia 95.  
 Teophrasta 9.  
 Teronia 9.  
 Testudinaria 9 44.  
 Tetrameles 9.  
 Tetranema 9.  
 Tetratheca 53.  
 Teucrium 44 53 95.  
 Thalia 46 47.  
 Thalictrum 44 95.  
 Thea 44.  
 Theobroma 44.  
 Thermopsis 95.  
 Thibaudia 53.  
 Thrinax 37.  
 Thuja 44 65 67.  
 Thujopsis 65.  
 Thunbergia 10.  
 Tunia 32.  
 Thyrsacanthus 10.  
 Tiarella 96.  
 Tilia 103.  
 Tillandsia 10.  
 Todaroa 53.  
 Torenia 9.  
 Toxophoenix 33.  
 Trachelospermum 8.  
 Trachelium 84.  
 Tradescantia 9 96.  
 Tragopogon 96.  
 Trautvetteria 96.  
 Tremandra 53.  
 Trevesia 13.  
 Trevirania 27 28.  
 Trichophila 32.  
 Trichomanes 24.  
 Trifolium 96.  
 Trigonidium 23.  
 Trillium 96.  
 Tripsacum 96.  
 Triticum 96.  
 Trithrinax 37.  
 Tritomantha 53.  
 Trollius 96.  
 Tropaeolum 53.  
 Tsuga 67.  
 Tulipa 12.  
 Tunia 32.  
 Tunica 96.  
 Tussilago 44 96.  
 Tweedia 53.  
 Tydaea 27 28.  
 Typha 44 46.  
 Typhonium 16.  
 Udea 9.  
 Ulex 98 103.  
 Ulmus 102 103.  
 Ullucus 44.  
 Umbilicus 44 96.  
 Uniola 96.  
 Umbrella 101.  
 Unsinia 9.  
 Urania 47.  
 Uropedium 32.  
 Urostigma 4 9.  
 Urtica 9 96.  
 Urticea 9.  
 Urvillea 9.  
 Uvularia 44 96.  
 Vaccinium 98 103.  
 Valeriana 44 96.  
 Vallisneria 46.  
 Vanda 33.  
 Vanillia 33 44.  
 Veltheimia 12.  
 Veratrum 44 96.  
 Verbascum 96.  
 Verbena 80 81 96.  
 Verbesina 9.  
 Vernonia 9 96.  
 Veronica 44 53 54 96.  
 Viburnum 44 54 97 103.  
 Vicia 44 96.  
 Victoria 46.  
 Villarezia 9.  
 Villarsia 46.  
 Vinca 96.  
 Virgilia 44 103.  
 Viola 96.  
 Vitis 104.  
 Volkameria 2.  
 Volkmanntia 2.  
 Vriesea 19.  
 Wahlenbergia 96.  
 Waldsteinia 96.  
 Wahlenbergia 96.  
 Wallichia 37.  
 Warrea 33.  
 Weigelia 44 104.  
 Weinreben 106.  
 Wellingtonia 77.  
 Westringia 54.  
 Whitfieldia 7 9.  
 Widdringtonia 67.  
 Wigandia 9.  
 Wistaria 100.  
 Witsenia 54.  
 Woodsia 96.  
 Woodwardia 24.  
 Wulfenia 96.  
 Xanthochymus 44.  
 Xantorrhonium 9.  
 Xanthosia 54.  
 Xanthosoma 16.  
 Xanthoxylon 104.  
 Xerothes 54.  
 Xylobium 31 33.  
 Xylophylla 7.  
 Yucca 6 54 98.  
 Zamia 35 37.  
 Zantedeschia 16.  
 Zauschneria 96.  
 Zephyranthes 11 12 13.  
 Ziera 54.  
 Zingiber 44 47.  
 Zizyphus 44.  
 Zichya 54.  
 Zozymia 96.  
 Zygadenus 96.  
 Zygopetalum 33.  
**Engros-Preise.**  
 Camellien-Nummern in hundert Preisen 111.  
 Freilandpflanzen 111 112.  
 Gehölze 112 113.  
 Kalthauspflanzen 110 111.  
 Rosenwildlinge 113.  
 Schiefer-Edelketten 113.  
 Stein-, Kern- & Beerenobst 113.

### Druckfehler.

Auf S. 2. des Vorworts, Z. 6 v. o. nach Wassereinfall lies vom Feuer st. durchs.

Seite 3 Spalte 2 lies: Cyrtoceras statt Cryptoceras.

- 32 - 2 - Trichopilia coccinea statt coccina.

- 65 - 1 - Actinostrobos statt Aetionostrobos.

- 84 - 1 - Calystegia statt Callistegia.

- 86 - 2 - Epilobium Dodonai st. Daponaei.

- 86 - 2 - Eurybia statt Fureybia.

- 91 - 2 - Phlox decussata statt decusata.

- 94 - 2 - Siebbaldia cuneata statt cuneala.

- 95 - 2 - Stipa splendens statt plendens.

- 95 - 2 - Thalictrum alpinum statt allinum.

Durch alle Buchhandlungen sowohl, als vom Herausgeber und Verleger zu beziehen:

# Wegweiser

durch

## die Treibegärtnerei & Baumschule

zu

### Planitz bei Zwickau in Sachsen

herausgegeben

von

### G. Geitner,

Besitzer des Etablissements,

Ehren- und correspondirendes Mitglied mehrerer naturwissenschaftlicher Vereine.

Verleger, **Louis Oeser**

Neusalza.

~~~~~  
Preis 15 Ngr.

---

Das Werkchen enthält die Geschichte des Kohlenbrandes, die des Gartens, sowie eine beschreibende Führung durchs Etablissement. — 7 fein colorirte Tafeln, die Ansichten und Grundpläne der Garten, eine Kohlen- und Brandschieferflözkarte führen bis zum Herd des Feuers und veranschaulichen die Zuströmungsweise der Dämpfe. — Des Gründers Portrait (Dr. E. A. Geitner) ist dem Texte beigedruckt. — Endlich, zieren den reich ausgeführten Umschlag die beiden grössten Cycas-Stämme des Etablissements und die Vielen noch unbekannte Ouvirandra; so dass man es bei seiner trefflichen Ausstattung allen Freunden der Anstalt empfehlen kann.

~~~~~  
Schnellpressendruck von C. A. Günther in Zwickau.  
~~~~~

## European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:  
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.  
Paper version of this catalogue hold by:  
Wageningen University & Research – Library  
Digital version sponsored by:  
Stiftung Deutsche Klassenlotterie Berlin

COMMERCIAL USE FORBIDDEN  
Attribution-NonCommercial 4.0 International  
(CC BY-NC 4.0)